1987 3.31/4: 987/v.1/pT.6 Census of Agriculture

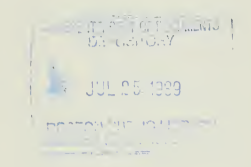
AC87-A-6

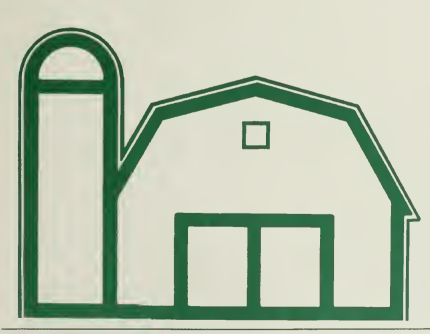
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 6

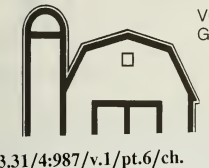
Colorado

State and County Data









7 Census of Agriculture,...

VOLUME 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Census of Agriculture

AC87-A-6 Changed November 1989

CHANGE SHEET Colorado

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Farms operated by 8	Black and other races	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish ongin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by days of work off farm: Any	932 206	437 98	10 2	63 8	18	211 49

See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin.

JUN 12 1000

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Senes, Part 2, Coverage Evaluation]



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business

Penelty for Private Use, \$300





POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COM-202

First Class Mail





ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-1113 General Information
(301) 763-8558 Statistical Methodology

1987 Census of Agriculture

AC87-A-6

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 6

Colorado

State and County Data

Issued June 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1. Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46

1987

338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Intro	duction	Page VII
	lights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	
FIGI	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map Profile of State's Agriculture: 1987 Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987 Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987 Land Use: 1987 Selected Crops Harvested: 1987 Value of Livestock and Poultry Sold: 1987 Production Expenses: 1987	3 4 5 5 6
TAB	BLES	
CHA	PTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978 Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978 Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987 Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982 Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978 Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982 Irrigation: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982 Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978 Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978 Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978 Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982 Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987	9 10 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 20 21 23
19. 20. 21. 22. 23. 24.		24 25 25 26 26
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982	27 28 28 29 29 30 30

34 Hogs and Pigs—Interes Farrowed: 1987 and 1982 31 35 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 32 36 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987 32 37 Hogs and Pigs—Inventory Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987 32 38 Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1992 32 39 Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1992 32 30 Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1992 32 31 Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1992 34 32 Chrops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 34 33 Chrops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 34 34 Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982 35 35 Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 36 36 Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 37 38 Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982 37 38 Summary by Trenure of Operator: 1987 38 39 Summary by Trenure of Operator: 1987 39 30 Summary by Type of Organization: 1987 39 31 Summary by Value of Principal Occupation of Operator: 1987 39 32 Summary by Value of Principal Occupation of Operator: 1987 39 38 Summary by Value of Principal Occupation of Farm: 1987 39 39 Summary by Value of Principal Occupation of Farm: 1987 39 39 Summary by Value of Principal Occupation of Farm: 1987 39 39 Chapter County Data 39 39 39 39 39 39 39 3			Page
35. Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
36. Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	35.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
38. Sheep and Lambs — Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 33 39. Sheep and Lambs — Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 33 40. Sheep and Lambs — Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987 33 41. Other Livestock and Uvalue of Production: 1987 and 1982 34 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 35 43. Specified Crops Harvested— Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987 35 43. Specified Crops Harvested: 1987 and 1982 36 44. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 36 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 36 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982 37 47. Fats by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987 38 48. Summary by Tenure of Operator: 1987 39 39 39 39 39 39 39 3		Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
40. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987 33 41. Other Livestock Production: 1987 and 1982 34 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 35 43. Specified Crops Havested—Yield Per Arce Irrigated and Nonirrigated: 1987 35 44. Specified Protes by Acres Harvested: 1987 and 1982 36 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 36 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982 37 47. Summary by Tenure of Operator: 1987 38 48. Summary by Tenure of Operator: 1987 38 49. Summary by Type of Organization: 1987 39 50. Summary by Yale of Organization: 1987 30 51. Summary by Yale of Parm: 1987 30 52. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 30 52. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 10 53. Summary Highlights: 1987 12 64. Net Cash Return From Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 14 65. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 18 66. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 12		Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32
40. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987 33 41. Other Livestock Production: 1987 and 1982 34 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 35 43. Specified Crops Havested—Yield Per Arce Irrigated and Nonirrigated: 1987 35 44. Specified Protes by Acres Harvested: 1987 and 1982 36 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 36 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982 37 47. Summary by Tenure of Operator: 1987 38 48. Summary by Tenure of Operator: 1987 38 49. Summary by Type of Organization: 1987 39 50. Summary by Yale of Organization: 1987 30 51. Summary by Yale of Parm: 1987 30 52. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 30 52. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 10 53. Summary Highlights: 1987 12 64. Net Cash Return From Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 14 65. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 18 66. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 12		Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
41. Other Livestock and Livestock Products – Inventory and Sales: 1987 and 1982 34 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 35 43. Specified Crops by Acres: 1987 and 1982 36 45. Specified Crops by Acres: 1987 and 1982 36 46. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 36 47. Rursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982 37 48. Summary by Type of Organization: 1987 38 49. Summary by Type of Organization: 1987 40 50. Summary by Type of Organization: 1987 50 51. Summary by Size of Farm: 1987 50 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 80 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 80 53. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 80 54. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 120 CHAPTER 2. County Data 1. County Summary Highlights: 1987 140 4. Net Cash Return From Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 140 4. Net Cash Return From Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 16		Shoop and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	33
42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982 35 43. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982 36 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982 36 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 37 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982 38 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987 40 48. Summary by Tenure of Operator: 1987 40 49. Summary by Tenure of Operator: 1987 50 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 60 51. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 100 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 100 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 100 CHAPTER 2. County Data 1 1. County Summary Highlights: 1987 140 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 140 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 144 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Cropration Loans: 1987 and 1982 172 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1		Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
43. Specified Crops Harvested – Vield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987		Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982 36 5. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982 37 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982 38 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987 38 48. Summary by Tenure of Operator: 1987 40 49. Summary by Tenure of Operator: 1987 50 50. Summary by Size of Farm: 1987 50 51. Summary by Standard Industrial Classification of Operator: 1987 80 52. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 100 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 120 CHAPTER 2. County Data 1. County Summary Highlights: 1987 120 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 14 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 17 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 180 6. Harvested Coropand by Stae of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 212 7. Irigation: 1987 and 1982 212 8. Machin		Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982. 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982. 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987. 48. Summary by Tenure of Operator: 1987. 49. Summary by Tenure of Operator: 1987. 40. Summary by Type of Organization: 1987. 50. Summary by Sale and Principal Occupation of Operator: 1987. 50. Summary by Sale of Farm: 1987. 50. Summary by Sale of Farm: 1987. 50. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987. 50. Summary by Sale of Farm: 1987. 50. Summary by Sale of Agricultural Products Sold: 1987. 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987. 51. County Summary Highlights: 1987. 52. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982. 53. Farm Production Expenses: 1987 and 1982. 54. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982. 55. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982. 56. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982. 57. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982. 58. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982. 59. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982. 50. Farms, Land and Cales—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 50. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 50. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 50. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 50. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 50. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 50. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 50. Sheep and Horses—Corp, Mushrooms, and 1982. 50. Sheep and Horses—Corp, Brand 1982. 50. Sheep and		Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
1982 1982 1987	45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	37
47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987 39 48. Summary by Type of Organization: 1987 50 50. Summary by Type of Organization: 1987 50 51. Summary by Size of Farm: 1987 80 52. Summary by Size of Farm: 1987 100 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 100 54. County Data 120 1. County Summary Highlights: 1987 120 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 148 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 148 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 180 7. Farms, Lorent Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 224 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 11. Coult and October Inventory and Sales: 1987 and 1982 284 12. Hogs and Pigs—Inventory and S	46.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	38
48. Summary by Tenure of Operator: 1987 40 9. Summary by Type of Organization: 1987 50 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 80 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 80 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 100 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 120 CHAPTER 2. County Data 1. County Summary Highlights: 1987 140 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 148 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 148 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 172 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 180 7. Irrigation: 1987 and 1982 204 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 224 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 12. Hogs and Pigs—Invent	47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	39
49. Summary by Type of Organization: 1987 50 50. Summary by Size of Farm: 1987 80 51. Summary by Vale and Principal Occupation of Operator: 1987 80 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 100 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 120 CHAPTER 2. County Data 1. County Summary Highlights: 1987 140 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 148 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 148 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 172 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 196 7. Irrigation: 1987 and 1982 20 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 22 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 12. Hogs and Pigs—Inventory and Sales: 1987 and 1982 224 13. Sheep and Horses—Inventory an		Summary by Tenure of Operator: 1987	40
50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 80 51. Summary by Size of Farm: 1987 80 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 100 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987 120 CHAPTER 2. County Data 1. County Summary Highlights: 1987 140 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 148 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 148 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 172 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 180 7. Irrigation: 1987 and 1982 204 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 220 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 12. Logital and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 12. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 12. Sheep an	49.	Summary by Type of Organization: 1987	50
52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 100 CCHAPTER 2. County Data 120 1. County Summary Highlights: 1987 140 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 148 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 148 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 172 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 196 7. Irrigation: 1987 and 1982 204 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 22 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982 256 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982 264 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 <t< td=""><td></td><td>Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987</td><td>60</td></t<>		Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	60
County Summary Highlights: 1987		Summary by Size of Farm: 1987	80
County Summary Highlights: 1987		Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987	100
1. County Summary Highlights: 1987 140 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982 148 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982 164 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 172 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 180 7. Irrigation: 1987 and 1982 204 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 220 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982 224 12. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 256 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 226 15. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 226 16. Farms	53.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	120
2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982	СНА	PTER 2. County Data	
2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982	1	County Summany Highlights: 1987	140
3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982. 164 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982. 172 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982. 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982. 196 7. Irrigation: 1987 and 1982. 204 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982. 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982. 220 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982. 220 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 224 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982. 256 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 264 14. Pouttry—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 264 15. Selected Crops: 1987 and 1982. 266 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982. 286 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 320 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 320 21. Fish Sales: 1987 and 1982. 320 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982. 321 <td></td> <td>Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and</td> <td></td>		Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and	
Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	^		
Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982		Not Cook Poturn From Agricultural Salos Government Dovments Other Form Balated Income and	164
5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 180 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982 196 7. Irrigation: 1987 and 1982 204 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 220 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982 240 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982 256 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 268 15. Selected Crops: 1987 and 1982 276 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous Doultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 a	4.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	179
6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	180
7. Irrigation: 1987 and 1982 204 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 212 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982 220 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982 240 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982 256 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 268 15. Selected Crops: 1987 and 1982 268 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 264 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 20 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous		Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	196
9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	7.	Irrigation: 1987 and 1982	204
10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982 224 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982 256 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982 256 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 268 15. Selected Crops: 1987 and 1982 276 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 324 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 329 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 329 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982<		Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	212
11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982 240 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982 256 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 268 15. Selected Crops: 1987 and 1982 276 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 10. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 12. Fish Sales: 1987 and 1982 321 12. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 12. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 23. Miscellaneous Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 328 25. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 328		Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	220
12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982 256 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 276 15. Selected Crops: 1987 and 1982 284 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 322 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 328 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 329 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982		Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	224
13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 264 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 268 15. Selected Crops: 1987 and 1982 276 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 324 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 328 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 329 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982 329 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982 342		Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	240
14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 268 15. Selected Crops: 1987 and 1982 276 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 324 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 324 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 329 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982 329 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982 342 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982 342 31. Other Crops: 1987 and 1982 345 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982 349		Shoon and Horses Inventory and Sales: 1987 and 1982	250
15. Selected Crops: 1987 and 1982 276 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 324 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 328 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 329 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982 329 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982 342 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982 344 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982		Poultry—Inventory and Salos: 1987 and 1982	269
16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982 284 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 320 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 21. Fish Sales: 1987 and 1982 321 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 321 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982 322 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982 324 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 324 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982 329 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982 336 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982 342 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982 342 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982 345 31. Other Crops: 1987 and 1982 345 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982 349 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 198		Selected Crops: 1987 and 1982	276
17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982		Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	284
19. Mink and Their Petts—Inventory and Sales: 1987 and 1982		Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	320
19. Mink and Their Petts—Inventory and Sales: 1987 and 1982	18.	Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	320
21. Fish Sales: 1987 and 1982		MINK and Their Peits—Inventory and Sales: 1987 and 1982	320
Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982		Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982	321
Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982		Fish Sales: 1987 and 1982	321
24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982		Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	321
25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982		Grains Corn Sorghum Whost and Other Small Grains: 1997 and 1982	322
26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982		Cotton Tobacco Sovheans Dry Reans and Peas Potatoes Sugar Crops and Peanuts: 1987 and 1982	324
27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982		Field Seeds, Grass Seeds, Hay Forage, and Silage: 1987 and 1982	329
28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982		Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	336
29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	342
30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	344
31. Other Crops: 1987 and 1982		Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	345
33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982 349 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982 350 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982 351		Other Crops: 1987 and 1982	348
34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982 350 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982 351		Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	349
35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982 351		Operators by Selected Pacial Groups: 1997 and 1992	349
36. Farms With Grazing Permits: 1987 351		Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	351
		Farms With Grazing Permits: 1987	351

		Page
APF	PENDIXES	
A. B. C. D.	General Explanation	
Inde Publ	ex Inside back	dex 1



INTRODUCTION

	Page
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VIII
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VIII
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VIII

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data—Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Doller figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

ltem		All farms		
	1987	1982	Percent cheng from 1982 to 198	
armsnumber	27 284	27 111		
and in farmsacres Average size of farmacres	34 048 433 1 248	33 537 998 1 237	1	
/elue of land and buildings1:	450,000	500 470	40	
Average per farm dollars Average per ecre dollars	458 906 369	562 479 454	-18 -18	
arms by size: 1 to 9 ecres	2 725	2 677	1	
10 to 49 ecres	4 352 5 111	4 278 5 162	i -1	
180 to 499 acres	4 862 3 355	4 896 3 337		
1,000 to 1,999 acres	2 918 3 961	2 914 3 847	;	
arvested cropland farms	19 446	20 061		
acres nigated land farms	5 522 216 14 913	6 036 679 15 232		
acres	3 013 773	3 200 942	-1	
Arket value of agricultural products sold \$1,000	3 143 131 115 201	2 940 897 108 476	6	
Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Greins \$1,000	781 934 451 526	847 323 543 064	-7 -10	
Cotton and cottonseed\$1,000 Tobacco\$1,000	Ξ.	-		
Hay, silage, and field seeds\$1,000	90 129	95 937	-6	
Vegetables, sweet com, and malons\$1,000 Fruits, nuts, end bemes\$1,000	60 731 12 513	44 800 8 133	35 53	
Nursery and greenhouse crops	87 392 79 642	75 431 79 959	15	
Livestock, poultry, and their products \$1,000_	2 361 197	2 093 574	1:	
Poultry and poultry products \$1,000 Dairy products \$1,000	89 126 136 818	74 255 121 136	2	
Cettle and calves \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	1 964 765 46 495	1 745 451 60 379	1. -2	
Sheep, lambs, and wool	108 883 15 110	76 540 15 813	4:	
arms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)	22 586	22 589		
Partnership	2 994 1 1 469	2 938 1 356	1	
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc.	235	228	3	
perators by principal occupation: Farming	16 504	16 336		
Other	10 780	10 775	•	
perators by days worked off farm: Any	14 202 8 311	14 050 8 396		
verage age of operator	51.8	50.4	_	
otal farm production expenses¹\$1,000_	2 700 407	(NA)	, (N	
elected farm production expenses1:	2 700 407	(147)	,,,	
Livestock and poultry purchased \$1,000	1 084 325	987 614		
Feed for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer \$1,000	464 149 72 666	497 587 77 644		
Agricultural chemicals ² \$1,000 Petroleum products \$1,000	45 925 99 575	32 960 134 797	39 -26	
Hired farm labor\$1,000 Interest expense ³ \$1,000	172 070 174 717	129 180 267 692	3: -3:	
ivestock and poultry inventory:		10.107		
Cattle end calves	14 637 2 946 334 1 714	16 127 2 944 702 2 735	-3	
Hogs and pigs farms	76 285 1 685	76 279 2 518	-3: -2:	
Chickens 3 months old or oldernumber number number	258 725 2 709 3 118 767	333 370 3 836 2 566 703	-22 -29 21	
Selected crops harvested:	5 715 707	2 300 703	21	
Com for grain or seed	4 295 685 568	4 211 759 680	-6	
Com for silage or green chop farms acres	1 525 100 798	2 270 166 008	-3: -3:	
Sorghum for grain or seedfarms acres	1 039 190 554	1 336 308 266	-2: -30	
Wheat for grain farms acres	6 992 2 421 603	7 121 2 856 126		
Barlay for grain	2 404 203 226	2 078 195 536	1	
Dry edible beans, excluding dry limas	1 689 169 506	1 95 536 1 683 180 746	; -	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	13 535	13 563		
acres	1 423 807	1 309 845		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Deta for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Figure 1. State Map

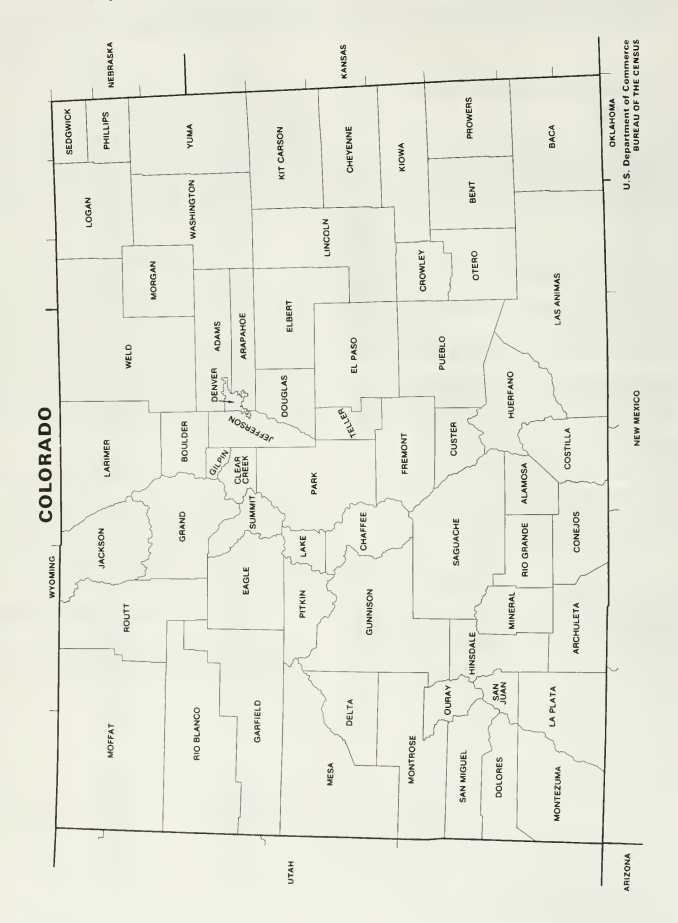


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

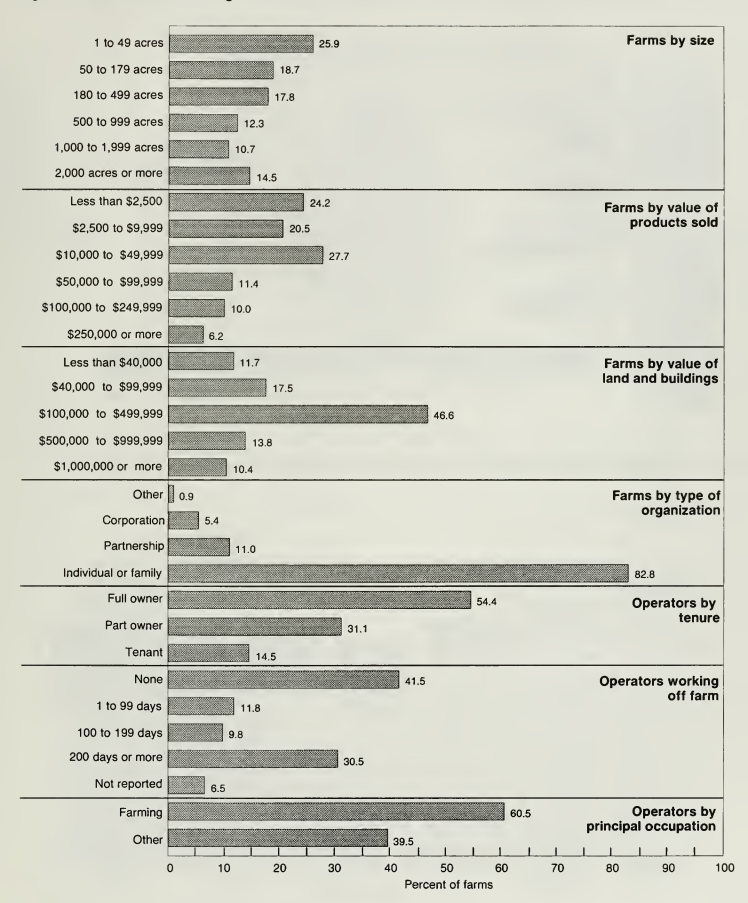


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

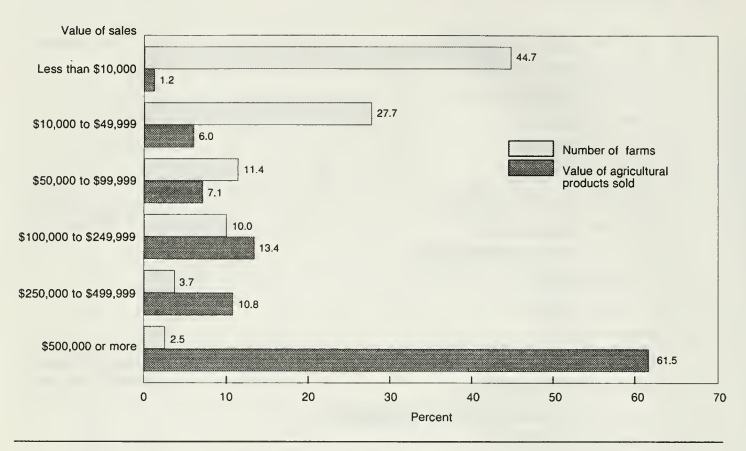


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

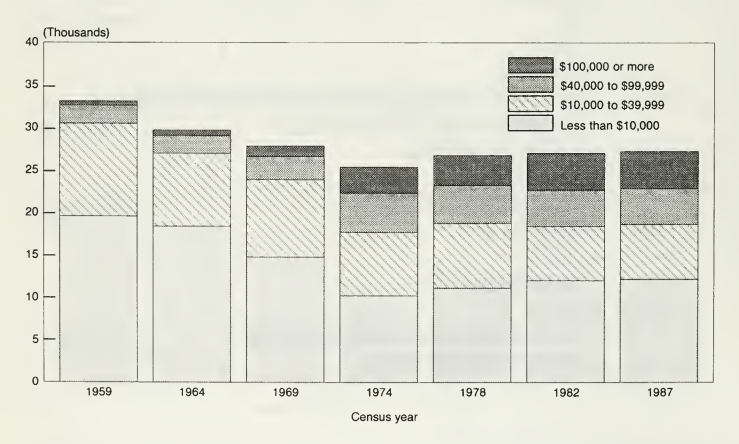


Figure 5. Land Use: 1987

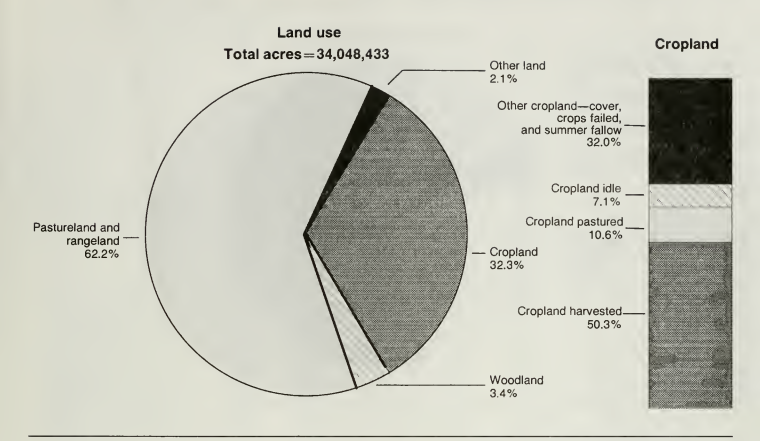


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

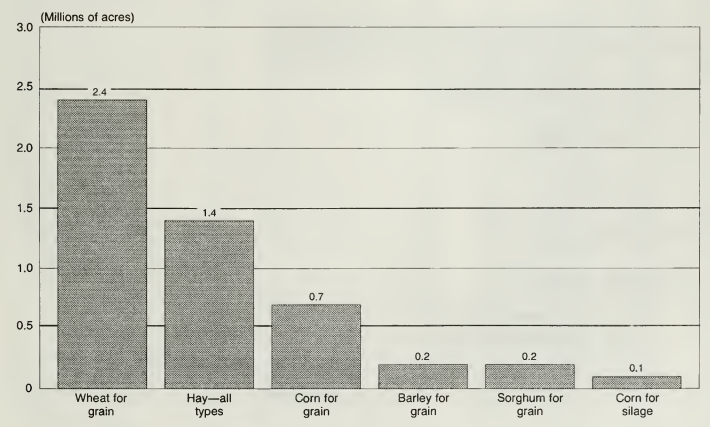


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

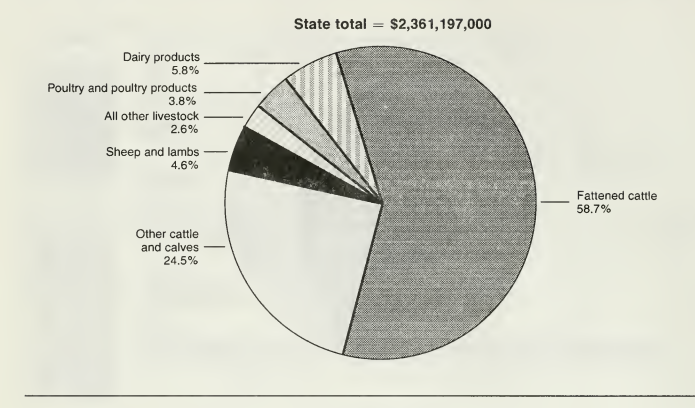


Figure 8. Production Expenses: 1987

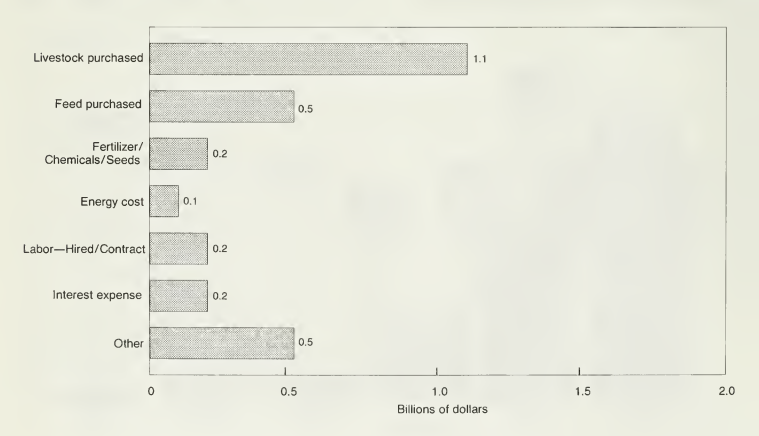


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of abbreviations and symbol	ols, see introductory t	axt]						
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber	27 284	27 111	26 907	25 501	27 950	29 798	33 390	40 749
Land in farmsacres	34 048 433	33 537 998	35 253 411	35 902 165	36 697 132	38 258 626	38 787 312	38 385 234
Average size of farmacres	1 248	1 237	1 310	1 408	1 313	1 284	1 162	942
Value of land and buildings1: Avarage per farmdollars_ Avarage per acredollars_	458 906	562 479	416 988	264 065	124 180	90 183	61 494	37 513
	369	454	317	188	95	70	53	40
Estmated market value of all machinery and equipment'\$1,000 Avarage per farmdollars	1 347 073	1 390 665	1 071 443	707 561	343 595	(NA)	(NA)	(NA)
	49 534	51 457	39 930	29 026	12 738	(NA)	(NA)	(NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 725 4 352 5 111 4 862 3 355 2 918 3 961	2 677 4 278 5 162 4 896 3 337 2 914 3 847	2 163 3 448 5 151 5 431 3 494 3 214 4 006	1 681 2 800 5 018 5 192 3 578 3 171 4 061	1 981 3 048 5 480 5 830 3 886 3 559 4 166	1 500 3 451 6 331 6 254 4 195 3 794 4 273	1 934 3 976 7 307 7 124 4 834 8 215	4 115 5 022 9 549 8 241 5 614 8 208
Total cropland farms acres. Harvestad cropland farms acres.	22 334	22 421	23 341	22 792	24 754	27 103	30 565	37 060
	10 988 853	10 552 383	10 607 070	10 512 521	10 773 310	10 740 138	11 032 678	11 062 983
	19 446	20 061	21 217	21 049	22 476	24 938	28 912	33 599
	5 522 216	6 036 679	5 844 805	5 956 865	5 265 721	4 725 734	5 879 446	5 219 689
Imgated land farms	14 913	15 232	16 016	14 687	15 567	18 317	20 312	23 355
acras	3 013 773	3 200 942	3 430 860	2 873 692	2 894 984	2 690 018	2 684 757	2 262 921
Market value of agricultural products sold2\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursary	3 143 131	2 940 897	2 589 989	1 970 236	1 100 948	612 175	579 976	379 900
	115 201	108 476	96 257	77 261	39 389	20 544	17 370	9 323
and greanhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	781 934 2 361 197	847 323 2 093 574	573 567 2 016 422	682 791 1 287 162	217 833 882 741	182 317 427 983	199 414 380 146	129 823 249 786
Farms by valua of sales ³ : Lass than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$4,999 ⁴ \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$49,999 \$500,000 or mora	6 607 2 582 3 008 4 245 3 316 3 117 3 721 688	6 259 2 733 3 042 4 143 3 334 3 177 3 694 681	5 075 2 920 3 166 4 963 3 971 3 183 3 049 501	4 940 2 263 3 052 12 116 2 703 354	7 136 3 329 4 354 11 824 1 076 172	9 244 4 139 5 047 10 654	8 754 4 471 6 375 13 554 - - -	16 747 7 010 8 049 6 150 2 665
Farms by type of organization: Individual or family (sole propnetorship)	22 586 2 994 1 469	22 589 2 938 1 356	22 273 3 131 1 314	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Operators by days workad	11 315	10 694	11 864	9 568	(NA)	(NA)	(NA)	22 012
off farm ⁶ :	14 202	14 050	13 708	10 034	14 502	13 531	13 723	18 227
None	8 311	8 396	7 617	5 479	7 142	6 192	6 176	7 397
Operators by principal occupation ⁶ : Farming Other	16 504	16 336	16 585	17 072	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	10 780	10 775	10 322	7 358	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Avaraga aga of operator6years	51.8	50.4	49.9	51.2	50.2	49.7	49.0	47.8
Total farm production axpanses¹ \$1,000 Salected farm production	2 700 407	(NA)	(NA)	1 674 469	1 013 736	(NA)	(NA)	(NA)
axpenses?: Livestock and poultry purchased \$1,000 Fead for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer? \$1,000 Patroleum products \$1,000 Hired farm labor \$1,000 Interest axpense \$1,000 Agricultural chemicals? \$1,000	1 084 325	987 614	946 290	591 996	466 156	179 978	154 108	(NA)
	464 149	497 587	463 545	436 776	180 744	114 004	77 892	64 544
	72 666	77 644	69 064	52 292	20 249	11 926	(NA)	(NA)
	99 575	134 797	82 371	55 005	32 506	31 203	26 664	23 897
	172 070	129 180	106 999	82 987	55 178	44 787	41 294	33 606
	174 717	267 692	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	45 925	32 960	22 759	12 921	6 842	(NA)	(NA)	(NA)
Livestock and poultry: Cattle and calves invantory farms_ number Beat cows farms_ number Milk cows farms_ number	14 637	16 127	16 102	16 739	17 798	21 190	24 085	31 597
	2 946 334	2 944 702	3 154 131	3 087 884	3 001 895	2 499 246	2 197 488	2 097 958
	11 132	11 950	11 944	12 654	(NA)	15 046	(NA)	(NA)
	830 216	847 010	834 269	1 025 244	880 641	857 001	683 870	726 923
	1 714	2 735	3 321	4 064	5 200	9 381	15 466	24 217
	76 285	76 279	70 900	71 353	75 288	92 731	118 030	150 840
Cattle and calvas sold farms	14 569	15 288	15 744	16 406	17 812	19 857	21 557	25 374
numbar	3 476 740	3 272 288	3 713 503	3 207 989	3 180 957	2 120 505	1 609 976	1 431 793
Hogs and pigs inventory farms number Hogs and pigs sold farms numbar_	1 685 258 725 1 620 460 359	2 518 333 370 2 315 605 517	3 492 383 804 3 223 666 744	3 013 291 342 2 844 586 425	4 274 237 996 4 203	5 243 169 759 4 307	10 310 243 248 6 987	11 314 170 909 7 704
Chickans 3 months old or older inventory ⁹ farms_ numbar_ Broilers and other meat-	2 709 3 118 767	3 836 2 566 703	3 686 3 141 686	586 425 4 004 2 253 086	434 580 4 925 1 430 209	277 442 10 127 1 279 502	289 809 18 044 1 813 657	191 757 27 042 2 287 436
type chickens sold farms number See footnotes at end of table.	112 43 706	128 22 595	110 34 234	112 21 283	39 6 222	86 383	620 302	1 596 450

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1882	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested:								
Corn for grein or seed farms	4 295	4 211	4 642	4 649	4 593	4 379	7 242	6 250
acres	685 568	758 680	718 809	534 020	311 837	184 845	294 222	213 522
bushels	98 919 585	94 879 902	78 311 274	50 187 218	29 571 367	10 990 248	15 082 382	5 744 203
Sorghum for grain or								
seed farms	1 039	1 336	1 609	1 484	2 189	2 811	3 886	3 488
acres	190 554	308 266	338 423	271 084	258 587	280 379	384 212	385 810
bushels	7 327 565	9 815 788	10 326 553	7 743 310	9 318 899	6 982 761	8 574 441	4 003 514
Wheat for grain farms	6 992	7 121	7 335	6 853	8 390	9 600	(NA)	(NA)
acres	2 421 603	2 856 128	2 473 570	2 836 553	1 803 039	1 519 461	2 241 364	1 577 454
bushels	81 581 401	78 307 590	55 066 816	70 089 495	38 529 542	23 826 998	49 490 059	16 144 850
Berley for grain farms	2 404	2 078	2 796	(NA)	(NA)	5 918	10 688	9 420
acres	203 226	195 538	223 962	(NA)	(NA)	277 215	508 538	358 966
bushels	12 386 192	13 920 841	12 716 278	(NA)	(NA)	8 948 D63	14 649 119	6 600 337
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, graen chop, etc.								
(see text) ferms	13 535	13 563	14 812	13 873	15 307	(NA)	(NA)	(NA)
acres	1 423 807	1 309 845	1 412 566	1 345 920	1 420 508	1 328 657	1 267 477	1 310 732
tons, dry	3 088 681	2 923 775	3 005 902	2 794 781	2 921 016	2 346 171	2 272 678	2 025 950

Data are based on a sample of farms.

2Data for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

3Data for 1982 and prior years exclude ebnormal farms.

4Data for 1959 are for \$10,000 or more.

5Data for 1954 are for \$25,000 or more.

5Data for 1974 apply only to individual or family operations (sole proprietorship) and partnerships; see fext.

7Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

8Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

9Data for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

ltem		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
al sales (see text)	farms	27 284	100.0	27 111	26 907
Averege per farm	\$1,000	3 143 131 115 201	100.0 (X)	2 940 897 108 476	2 589 989 96 25
Value of sales1:					
Less then \$1,000 (see text)	farms \$1,000	3 872 897	14.2 (Z)	3 427 876	2 04 ⁻ 650
\$1,000 to \$2,499	farms	2 735	10.0	2 832	3 034
\$2,500 to \$4,999		4 497 2 582	.1 9.5	4 670 2 733	5 010 2 920
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	9 285 3 008	.3 11.0	9 834 3 042	10 49 3 16
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	21 578 3 125	.7 11.5	21 853 3 102	22 77- 3 71:
	\$1,000	44 734	1.4	44 249	53 54
\$20,000 to \$24,999	farms	1 120	4.1	1 041	1 24
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	24 836 2 221	.8 8.1	23 193 2 237	27 80 2 68
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	70 545 1 095	2.2 4.0	71 410 1 097	84 87 1 28
	\$1,000	48 840	1.6	48 839	57 51
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	3 117 222 167	11.4 7.1	3 177 227 942	3 18: 224 45
\$100,000 to \$249,999	farms	2 722	10.0	2 773	2 35
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	422 493 999	13.4	432 045 921	359 83
	\$1,000	341 003	10.8	315 590	69 237 04
\$500,000 to \$999,9992	\$1,000	269 830	1.5 8.6	681 1 736 837	50 1 500 84
\$1,000,000 or more	farms \$1,000	288 1 662 427	1.1 52.9	-	
Palas by commodity or commodity aroun.	,				
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops		14 828	54.3	14 920	15 96
	\$1,000	781 934	24.9	847 323	573 56
Grains	farms \$1,000	9 831 451 526	36.0 14.4	10 619 543 064	11 48- 329 48
Corn for grain	farms	3 864	14.2	3 613	
Wheat	\$1,000 farms	174 784 6 917	5.6 25.4	203 457 7 043	(NA (NA (NA
Soybeans	\$1,000 farms	194 937 71	6.2	249 849 10	INA
,	\$1,000	1 071	(ž)	170	(NA (NA
Sorghum for grain		893	3.3	1 082	(NA
Barley	\$1,000 farms	10 951 2 032	.3 7.4	19 730 (NA)	NA) NA)
Oets	\$1,000	27 654 598	.9 2.2	(NA) 523	AN) AN)
Other grains ³	\$1,000	2 546 2 409	.1	1 986 3 209	(NA (NA
Other grants	\$1,000	39 583	8.8 1.3	67 872	(NA
Cotton end cottonseed	farms	_	_	-	
Tobacco	\$1,000		-	-	
	\$1,000				
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	7 408 90 129	27.2 2.9	6 795 95 937	7 25 79 69
Vegetables, sweet com, and malons	ferms \$1,000	585 60 731	2.1 1.9	656 44 800	74 34 42
Parks and parks					
Fruits, nuts, and beries	\$1,000	618 12 513	2.3	462 8 133	46 8 89
Nursery and greenhouse crops	\$1,000	402 87 392	1.5	438 75 431	43 58 13
Other crops	farms \$1,000	815 79 642	3.0 2.5	1 103 79 959	1 42 64 93
Characteristic and their modern	4	47.704	05.4	40.504	10.00
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	17 764 2 361 197	65.1 75.1	18 591 2 093 574	18 69 2 016 42
Poultry end poultry products	\$1.000	880 89 126	3.2 2.8	1 333 74 255	1 09 58 3 4
Dairy products	farms \$1,000	613 136 818	2.2 4.4	913 121 136	1 02 82 35
Company of the control					
Cattle and calves	\$1,000	14 569 1 964 765	53.4 62.5	15 288 1 745 451	15 74 1 720 53
	farms	1 620	5.9	2 315 60 379	3 22 55 62
Hogs and pigs	\$1,000	46 495	1.5]	00 379 1	DD 02
Sheep, lambs, and wool		46 495 2 016 108 883	7.4 3.5	2 123 76 540	1 72 88 76

¹Deta for 1982 and 1978 exclude abnormal ferms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or mora. ³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

	1987				
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1976	
otel farm production expenses	27 280	(X)	(NA)	(NA	
\$1,000 Average per farmdollars	(X) (X)	2 700 407 98 989	(NA) (NA)	(NA (NA	
Farms with expenses of —	2.050	40.004	40.40		
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 950 4 713	18 361 33 641	(NA) (NA)	(NA (NA	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	5 529 3 511	89 654 125 399	(NA) (NA)	(NA (NA	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 958 2 378	210 071 356 318	(NA) (NA)	(NA (NA	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	711 530	243 224 1 623 740	(NA) (NA)	(NA (NA	
Livestock and poultry purchasedfarms	9 824	(X)	10 614	11 34	
\$1,000_ percent of total_	(X) (X)	1 084 325	987 614 (NA)	946 29 (NA	
Farms with expenses of —		1 011	3 227	3 53	
\$1 to \$999	2 424 2 771	6 722	3 082	3 13	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999¹	1 280 1 292	8 682 19 872	1 059	1 04: 	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	739 561	25 762 37 597	L 1 903		
\$100,000 to \$249,999	410 347	61 070 923 608	1 263	H	
\$250,000 or more		923 000	_		
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000	16 022 (X)	(X) 464 149	17 285 497 587	17 863 463 545	
Farms with expenses of—	(X)	17.2	(NA)	(NA	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 876 5 912	2 443 12 950	6 015 6 652	7 132 5 762	
\$5,000 to \$9,999	1 485	10 239	1 739	1 823 F 3 146	
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999	1 372 592	20 777 20 446	2 270	3 140	
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999	243 100	15 006 8 858	500	 	
\$100,000 or more	442	373 430	609	1 .	
Commercially mixed formula feedstarms	6 214	(X)	6 332	5 984	
\$1,000 percent of total	(X) (X)	126 987 4.7	112 500 (NA)	102 06 ⁻ (NA	
Farms with expenses of—					
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 151 1 612	1 052 3 438	2 746 1 997	2 552 1 833	
\$5,000 to \$9,999	508	3 441	512	470	
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999	386 270	6 003 9 580	770	1 125	
\$50,000 to \$79,999	109 178	6 534 96 939	307	-	
Seeds, bulbs, plants, and trees	11 358	(X)	12 108	12 937	
\$1,000_ percent of total_	(X) (X)	48 466 1.8	43 244 (NA)	37 033 (NA	
Farms with expenses of— \$1 to \$499	3 342	741	3 910	4 638	
\$500 to \$999	1 815	1 271	1 842	2 112	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 878 1 148	9 361 7 665	4 177 1 269	4 380	
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	767 141	10 103 3 078	554	475	
\$25,000 or more	267	16 247	356	224	
Commercial fertilizer ²	12 009	(X)	11 637	11 723 69 064	
\$1,000 percent of total	(X) (X)	72 666 2.7	77 644 (NA)	(NA	
Farms with expenses of — \$1 to \$499	2 751	663	2 636	2 63	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 633 4 072	1 148 9 907	1 613 3 922	1 498 4 148	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	1 530 1 365	10 563 20 833	1 457	1 646 1 799	
\$25,000 to \$29,999	206	5 457	1 482	- - -	
\$30,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	281 140	10 344 9 135	527	-	
\$100,000 or more	31	4 617		L .	
Agricultural chemicals ²	12 904 (X)	(X) 45 925	9 621 32 960	12 530 22 759	
Farms with expenses of —	×	1.7	(NA)	(NA	
\$1 to \$499	4 536	842 1 140	3 570	5 834 1 969	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 664 4 143	9 946	1 230 3 147	3 665	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 354 953	9 253 13 893	909	653	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	194 60	6 245 4 606	765	413	
	25 235	(X)	26 905	26 74	
Petroleum productsfarms \$1,000_	(X)	99 575	134 797	82 37	
Farms with expenses of—	(X)	3.7	(NA)	(NA	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	10 157 9 446	4 034 23 157	11 756 7 716	11 926 10 428	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	3 365 1 851	23 455 27 186	3 715	2 893 F 1 502	
\$25,000 to \$39,999	260	8 047	3 431]-	
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	51 105	2 241 11 456	- 287	H	

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987			
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
Electricityfarms \$1,000_	19 323 (X)	(X) 49 389	18 849 47 133	18 756 31 755
Ferms with expenses of—	(X)	1.8	(NA)	(NA)
\$1 to \$499 \$500 to \$999	9 305 3 496	2 003 2 326 3 699	8 591 3 788	11 061 3 122 1 707
\$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999	2 761 1 814 758	5 463	2 657 1 907	1 495
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	808 381	5 200 12 285 18 411	1 906	1 371
Hired farm labor	9 934	(X)	10 271	11 513
\$1,000 percent of totel	(X) (X)	172 070 6.4	129 180 (NA)	106 999 (NA)
\$1,000 to \$4,999	3 366 2 470	1 268 5 673	3 089 3 370	4 133 3 529
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999¹	1 064 1 575	7 232 25 154	1 324 2 043 -	1 682 2 169
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	766 326	26 597 19 914	2 043	Ξ.
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	94 273	8 349 77 883	445	
Contrect labor	5 545 (X)	(X) 28 102	2 539 11 205	3 080 11 446
Farms with expenses of—	(X)	1.0	(NA)	(NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 154 2 096 670	931 4 966 4 470	905 1 100 277	1 209 1 362 294
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	461 106	6 585 17	257	215
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	58	3 462 7 688	237	213
Repair and maintenanceferms \$1,000_ percent of total	22 385 (X) (X)	(X) 107 753 4.0	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999	8 161	3 354	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	8 756 2 878	19 983 18 759	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 948 442	28 667 14 352	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$50,000 or more	200	22 639	(NA)	(NA)
Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipment ³ farms \$1,000_ percent of total	10 679 (X) (X)	52 461 1.9	10 469 43 444 (NA)	12 713 36 791 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 197	1 706	4 293	5 546
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 006 1 244	9 192 8 560	3 836 1 362	5 066 1 396
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	885 250	13 683 7 8 099 7	978	705
\$50,000 or more	97	11 221		
Interest*farms \$1,000_ percent of total!	14 744 (X) (X)	174 717 6.5	14 667 267 692 (NA)	(AA) (AA) (AA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 649	1 201	2 243	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	5 116 2 787	13 156 19 005	4 407 2 336	(NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999	2 661 953	41 119 32 507	5 681	(NA)
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	408 170	26 931 40 798	3 331	(17.7)
Interest paid on debt: Secured by real estate	10 322	105 474 69 243	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Not secured by real estate	8 004		` '	• •
Cash rent farms \$1,000 percent of total	6 655 (X) (X)	50 070 1.9	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$499	1 044 721	249 502	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 635 930	6 368 6 494	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	931 273	13 910 9 391	(NA) (NA)	(NA)
\$50,000 or more	121	13 156	(NA)	(NA) (NA)
Property taxes paidferms \$1,000 percent of total	24 367 (X) (X)	48 047 1.8	(AA) (AA) (AA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499	6 612	1 600	(NA)	(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 562 10 105	4 054 21 298	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 491 498	9 801 7 052	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 or more	99	4 242	(NA) I	(NA)

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

(Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

	198	87		1978
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	
Total farm production expenses—Con.				
All other farm production expenses	25 569 (X) (X) 9 756 9 372 2 857 2 292 767 311	(X) 202 693 7.5 4 011 121 782 19 706 35 122 25 851 20 434 75 788	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000
Nat cash raturn from agricultural sales for the farm unit (see text)	27 281	15 083	12 198
	422 200	463 756	-41 556
	15 476	30 747	-3 407
Farms with net gains¹number \$1,000_ Avaraga per farmdollars	13 789	10 751	3 038
	548 729	542 663	6 066
	39 795	50 476	1 997
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$4,999 \$50,000 to \$4,999	1 675	555	1 120
	3 145	1 444	1 701
	2 268	2 051	217
	2 637	2 637	-
	1 990	1 990	-
	2 074	2 074	-
Farms with net lossesnumber \$1,000 Averaga per farmdollars	13 492	4 332	9 160
	126 529	78 907	47 622
	9 378	18 215	5 199
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 003	294	1 709
	5 402	1 116	4 286
	2 850	878	1 972
	2 393	1 348	1 045
	556	443	113
	288	253	35

¹Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

¹Data for 1978 are for \$10,000 or more.

²Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for itam nonresponse.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All ferms		Farma with sales of \$10,000 or more		
ltern	Farms	Value (\$1,000)	Ferms	Value (\$1,000)	
Government payments 1987 Average per farm¹ 1987.	8 388	186 280	7 032	177 061	
	(X)	22 213	(X)	25 179	
Farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	559	263	234	125	
	1 832	5 300	1 228	3 720	
	1 429	10 360	1 232	8 992	
	2 091	33 716	1 957	31 647	
	1 410	49 974	1 342	47 484	
	1 065	86 667	1 039	85 094	
Amount received in cash	7 071	77 667	6 174	75 342	
	7 516	108 613	8 454	101 719	
Other farm-related income, gross before taxes and expenses ²	6 280	36 541	4 100	30 458	
	(X)	5 819	(X)	7 429	
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	1 844 2 535 916 671 266 48	712 6 323 8 162 10 008 8 631 4 705	923 1 595 684 614 238 46	335 4 027 4 639 9 241 (D	
Customwork and other egricultural services ³	2 831	16 859	2 178	15 363	
	2 418	15 567	1 977	14 811	
	(X)	5 955	(X)	7 054	
	(X)	6 438	(X)	7 492	
1987 farms with receipts of— \$1 to \$999	660 1 200 493 325 152 1	243 3 034 3 342 4 665 (D) (D)	398 917 387 325 152	161 2 323 2 633 4 665 (D	
Rental of farmland 1987. Average per farm¹ 1987.	2 533	14 964	1 322	11 117	
	(X)	5 908	(X)	8 409	
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,995 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	730	352	231	123	
	1 160	2 887	620	1 624	
	281	1 896	184	1 246	
	231	3 573	185	2 972	
	131	6 245	102	5 151	
Sales of forast products and Christmas trees	294	848	114	599	
	(X)	2 878	(X)	5 257	
Farms with recaipts of \$1 to \$999	169 103 7 10 5	64 251 43 158 330	55 41 6 8 4	22 100 (D (D	
Other farm-related income sources	1 772	3 872	1 449	3 379	
	(X)	2 185	(X)	2 33	
Farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 011	302	843	229	
	535	1 124	403	843	
	130	804	107	660	
	81	1 125	81	1 125	
	15	518	15	518	

¹Date are in whole dollars.
²Date are based on a sample of farms.
³Date for 1987 are based on a sample of farms; date for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	1987		1982		
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valu (\$1,000	
Total	2 565	107 369	1 967	95 90	
Average per farm1	(X)	41 859	(X)	48 75	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	78 320 347 545 164 489 622	40 933 2 604 7 852 3 619 17 220 75 103	128 301 225 332 981	6 78 1 67 4 76 88 62	
Corn	1 393 (X)	74 378 53 394	(NA) (X)	(NA (NA	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16 289 363 725	9 1 602 5 988 66 779	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (AA) (NA)	
Wheat Averega per ferm¹	1 240 (X)	27 020 21 790	1 343 (X)	43 41 32 32	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	66 463 368 343	32 2 337 5 896 18 754	(NA) (NA) (NA) (NA)	(N) (N) (N)	
Soybeans Average per farm¹	11 (X)	176 16 007	(NA) (X)	(N.	
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	7 1 3	(D) (D) 130	(NA) (NA) (NA) (NA)	(Z) (Z) (Z)	
Sorghum, barley, and oats Average per farm¹	428 (X)	5 075 11 857	(NA) (X)	(N.	
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	43 231 106 48	22 987 1 624 2 443	(NA) (NA) (NA) (NA)	(Z) (Z) (Z)	
Cotton Average par farm¹	(×)	=	(X)		
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999	-	-	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(N. (N. (N. (N.	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	27 (X)	721 26 706	(NA) (X)	(N)	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 4 10	1 28 177 516	(NA) (NA) (NA) (NA)	2) 2) 2)	

¹Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farms	number	27 284	100.0	27 111	26 907
Land in farms		34 048 433	100.0	33 537 998	35 253 411
Total cropland		22 334	81.9	22 421	23 341
	acres	10 988 853	32.3	10 552 383	10 607 070
Harvested cropland	acres	19 446 5 522 216	71.3 16.2	20 061 6 036 679	21 217 5 844 805
Farms by acres harvested:					
1 to 49 acres		6 385	23.4	6 411	6 216
1 to 9 acres		1 879	6.9	2 025	1 599
10 to 19 acres		1 585	5.8	1 564	1 561
20 to 29 acras		1 181	4.3	1 110	1 185
30 to 49 acres		1 740	6.4	1 712	1 871
50 to 99 acres		2 693 3 141	9.9 1 1. 5	2 640 3 225	2 963 3 891
200 to 499 acres		3 984	14.6	4 307	4 780
500 to 999 acres		2 037	7.5	2 139	2 237
1,000 acres or more		1 206	4.4	1 339	1 130
1,000 to 1,999 acres		947	3.5	990	884
2,000 acres or more		259	.9	349	246
Cropland used only for pasture or grazing		8 537	31.3	7 788	8 088
	acres	1 170 250	3.4	1 000 257	1 032 388
Other cropland		10 329	37.9	8 538	10 354
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, r	acres	4 296 387	12.6	3 515 447	3 729 877
harvested and not pastured	forme	2 566	9.4	947	1 877
naivested and not pastured	acres	709 549	2.1	132 746	177 667
Cropland on which all crops failed	farms	1 187	4.4	1 623	2 588
Oropiana on mion an oropo tanoa	acres	145 062	.4	289 976	344 525
Croplend in cultivated summer fallow	farms	5 896	21.6	5 697	6 666
	acres	2 657 223	7.8	2 746 929	2 781 932
Cropland idle	ferma	4 818	17.7	2 627	3 975
	acras	784 553	2.3	345 796	425 753
Total woodland		2 338	8.6	2 115	1 850
Maria Daniela de la companya della companya della companya de la companya della c	acras	1 164 157	3.4	1 041 569	1 124 618
Woodland pastured		1 688	6.2	1 485	1 306
18/nodland ant anniverd	acres	925 761 986	2.7	816 542	870 061
Woodland not pastured	acres	238 396	3.6 .7	904 ¹ 225 027	731 254 557
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	farms	11 875	43.5	11 872	12 138
	acres	21 173 673	62.2	21 194 052	22 725 732
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	acres	15 902 721 750	58.3 2.1	16 582 749 994	15 883 795 991
Cropland under federal ecreage reduction programs:					
Annual commodity acreage adjustment programs	farms	6 336	(Y)	2 360	5 941
Annual Commounty acreage adjustment programs	acres	969 449	(X) (X) (X) (X)	231 261	547 618
Conservation reserve program		1 666	\\ \(\)	(NA)	(NA)
	acres	811 790	66	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Farn	ns	Land ir (acr		Harvested (acr		Imigate (acı	
Allianis	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres	27 284 2 725 4 352 897 1 476	27 111 2 677 4 278 838 1 459	34 048 433 9 456 111 868 52 046 119 662	33 537 998 9 516 109 602 48 319 117 667	5 522 216 2 759 40 325 19 476 48 387	6 036 679 2 880 42 120 18 956 50 870	3 013 773 3 188 45 624 21 834 49 463	3 200 942 3 276 47 606 21 043 54 356
100 to 139 acres	1 176	1 116	136 988	130 092	48 937	53 418	52 490	57 025
	1 562	1 749	246 819	276 674	104 234	126 054	90 208	110 636
	784	754	154 682	148 593	59 390	67 185	60 061	64 249
	706	752	168 221	178 442	70 185	81 298	70 673	77 716
	3 372	3 390	1 233 782	1 241 344	469 950	526 334	399 221	436 161
	3 355	3 337	2 396 977	2 399 253	796 272	867 109	560 822	566 959
1,000 to 1,999 acres	2 918	2 914	4 118 748	4 127 214	1 096 759	1 209 770	565 755	550 245
2,000 acres or more	3 961	3 847	25 299 184	24 751 282	2 765 542	2 990 685	1 094 434	1 211 668
5,000 acres or more	1 330	1 337	17 215 568	17 064 014	1 121 425	1 283 577	522 647	600 663
Farms with harvested cropland	19 446	20 061	25 697 589	26 581 165	5 522 216	6 036 679	2 879 731	3 105 246
	752	840	3 881	4 082	2 759	2 880	2 631	2 678
	2 687	2 759	69 486	71 828	40 325	42 120	37 962	41 595
	623	591	36 151	34 066	19 476	18 956	19 394	18 75
	1 101	1 122	89 323	90 678	48 387	50 870	45 449	51 233
	828	831	96 879	97 342	48 937	53 418	47 718	54 405
140 to 179 acres	1 245	1 394	196 716	220 377	104 234	126 054	87 083	105 978
180 to 219 acres	619	606	122 151	119 510	59 390	67 185	57 614	62 496
220 to 259 acres	573	631	136 477	149 748	70 185	81 298	68 665	76 105
260 to 499 acres	2 695	2 783	989 497	1 020 494	469 950	526 334	388 576	427 989
500 to 999 acres	2 734	2 811	1 962 239	2 027 580	796 272	867 109	548 913	557 324
1,000 to 1,999 acres	2 428	2 517	3 439 124	3 567 901	1 096 759	1 209 770	555 341	541 719
2,000 acres or more	3 161	3 176	18 555 665	19 177 559	2 765 542	2 990 685	1 020 385	1 164 971
5,000 acres or more	959	1 017	11 819 147	12 577 901	1 121 425	1 283 577	469 509	568 947
Farms with irrigated land	14 913	15 232	16 729 869	17 351 278	3 146 213	3 435 646	3 013 773	3 200 942
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres	815	880	4 268	4 510	2 498	2 588	3 188	3 276
	2 730	2 817	68 978	71 509	33 255	36 735	45 624	47 606
	606	575	35 284	33 210	16 945	16 300	21 834	21 043
	1 014	1 052	82 267	85 033	40 785	45 043	49 463	54 356
	782	786	91 610	91 971	41 880	48 674	52 490	57 028
140 to 179 acres	957	1 113	150 971	175 805	79 982	99 507	90 208	110 636
180 to 219 acres	544	525	107 551	103 740	51 488	58 633	60 061	64 245
220 to 259 acres	497	536	118 435	126 987	61 014	71 019	70 673	77 718
260 to 499 acres	2 025	2 036	734 759	740 457	366 417	409 171	399 221	436 16
500 to 999 acres	1 808	1 776	1 278 517	1 255 268	549 544	569 219	560 822	566 959
1,000 to 1,999 acres	1 401	1 320	1 963 040	1 837 679	626 905	623 411	565 755	550 245
2,000 acres or more	1 734	1 816	12 094 189	12 825 109	1 275 500	1 455 346	1 094 434	1 211 668
5,000 acres or more	616	684	8 665 844	9 373 043	542 192	674 739	522 647	600 663

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with imigation	1987	1982	1978	Farms with imigation	1987	1982	1978
Farmsnumber Proportion of farmspercent	14 913 54.7	15 232 56.2	16 016 59.5	Imgated land—Con, Acres imgated—Con. 200 to 499 ecres	2 868 892 001	2 983 922 117	3 325 1 013 116
Irrigated landecres Average per farmacres	3 013 773 202	3 200 942 210	3 430 860 214	500 to 999 ecres	1 103 745 674 381 753 293	1 067 714 506 486 928 671	1 129 760 361 481 930 017
Acres imgated: 1 to 9 acres farms_ 10 to 49 acres acres	1 771 8 607 3 982 98 488	1 862 8 930 3 941 98 291	1 466 7 043 3 916 99 146	Imigeted land use: Harvested cropland	13 557 2 442 358 4 853 571 415	14 080 2 656 328 4 721 544 614	14 941 2 726 221 (NA) 704 639
50 to 99 acres	2 180 151 813 2 628 363 897	2 188 152 428 2 705 375 999	2 504 175 325 3 195 445 852	Land in imigated farmsacres_ Croplendacres_ Harvested croplandecres_	16 729 869 5 223 021 3 146 213	17 351 278 5 158 800 3 435 646	18 364 766 5 429 582 3 516 095

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

		All fa	erms	Imgated farms				Nonirrigated farms	
Characteristics		All Id	irins	Any lend	irrigated	All harveste irrige		Nonimga	ted farms
		1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farms	number	27 284 34 048 433	27 111 33 537 998	14 913 16 729 869	15 232 17 351 278	11 293 10 829 438	11 690 11 019 250	12 371 17 318 564	11 879 16 186 720
Land in farms Value of land and buildings¹: Average per farm Average per acre	dollars	458 906 369	562 479 454	525 320 476	672 542 592	486 972 518	629 001 675	375 965 264	425 751 312
Irrigated land	acres	3 013 773	3 200 942	3 013 773	3 200 942	2 270 353	2 408 183	(X)	(X
Land in farms according to use: Total cropland		22 334	22 421	14 413	14 819	11 293	11 690	7 921	7 60
Harvested cropland	acres ferms acres	10 988 853 19 446 5 522 216	10 552 383 20 061 6 036 679	5 223 021 13 650 3 146 213	5 158 800 14 131 3 435 646	2 821 888 11 293 1 868 040	2 720 934 11 690 1 992 708	5 765 832 5 796 2 376 003	5 393 583 5 930 2 601 033
Pastureland, excluding woodland pastured	farms acres	17 988 22 343 923	17 544 22 194 309	9 838 10 932 828	9 787 11 591 831	6 929 7 466 560	6 964 7 770 353	8 150 11 411 095	7 75 10 602 47
and set aside in federal farm progrems	ferms ecres	7 078 1 781 239	(NA) (NA)	3 691 605 188	(NA) (NA)	2 315 223 539	(NA) (NA)	3 387 1 176 051	(NA (NA
Owned and rented land in farms: Owned land in farms		23 326	(NA)	12 760	(NA)	9 664	(NA)	10 566	(NA
Rented or leesed land in farms	acres	20 615 996 12 441 13 432 437	(NA) 12 024 11 985 276	10 450 868 6 902 6 279 001	(NA) (NA) (NA)	7 020 262 4 902 3 809 176	(NA) (NA) (NA)	10 165 128 5 539 7 153 436	AN) AN) AN)
Market value of agricultural products sold Average per farm	\$1,000 dollars	3 143 131 115 201	2 940 897 108 476	1 474 413 98 868	1 717 789 112 775	1 087 427 96 292	1 165 820 99 728	1 668 717 134 889	1 223 108 102 964
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	14 828 781 934	14 920 847 323	9 928 620 206	9 923 659 022	7 922 452 310	7 856 452 66 9	4 900 161 728	4 991 188 30
Livestock, poultry, and their products		17 764 2 361 197	18 591 2 093 574	9 394 854 208	10 170 1 058 767	6 830 635 117	7 463 713 151	8 370 1 506 989	8 421 1 034 808
Total farm production expenses ¹ Average per farm	\$1,000 dollars	2 700 407 98 989	(NA) (NA)	1 228 592 81 101	(NA) (NA)	902 153 78 564	(NA) (NA)	1 471 816 121 327	(NA (NA
Livestock end poultry purchased	farms \$1,000	9 824 1 084 325	10 614 987 614	5 298 318 610	(NA) (NA)	3 884 239 810	(NA) (NA)	4 526 765 715	(NA (NA
Feed for livestock and poultry	ferms \$1,000	16 022 464 149	17 285 497 587	8 312 149 649	9 109 225 403	5 873 111 612	6 607 145 629	7 710 314 500	8 176 272 184
Seeds, bulbs, plents, and trees	\$1,000	11 358 48 466	12 108 43 244	7 671 40 737	8 334 37 776	5 795 28 897	6 600 28 250	3 687 7 728	3 774 5 467
Commercial fertilizer2	farms \$1,000	12 009 72 666	11 637 77 644	9 035 58 487	9 257 67 872	7 150 39 322	7 456 44 320	2 974 14 178	2 386 9 773
Agricultural chemicals ²	\$1,000	12 904 45 925	9 621 32 960	8 821 32 185	7 440 27 739	6 783 21 787	5 892 18 614	4 083 13 740	2 18 ⁻ 5 22 ⁻
Petroleum products	tarms \$1,000	25 235 99 575	26 905 134 797	14 316 63 614	(NA) (NA)	10 915 43 931	(NA) (NA)	10 919 35 961	(NA (NA
Electricity	\$1.000	19 323 49 389	18 849 47 133	11 196 39 321	(NA) (NA)	8 383 25 940	(NA) (NA)	8 127 10 067	(NA (NA
Hired farm labor	\$1,000	9 934 172 070	10 271 129 180	6 693 111 386	6 977 96 796	5 202 89 947	5 409 76 789	3 241 60 685	3 29 32 38
Contract labor	farms \$1,000	5 545 28 102	2 539 11 205	3 809 20 419	1 873 9 099	3 047 17 355	1 518 7 363	1 736 7 683	666 2 100
Repairs and maintenance		22 385 107 753	(NA) (NA)	12 972 67 699	(NA) (NA)	9 896 48 983	(NA) (NA)	9 413 40 054	(NA (NA
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³		10 679	10 469	6 836	(NA)	5 351	(NA)	3 843	(NA
Interest ⁴	\$1,000 farms \$1,000	52 461 14 744	43 444 14 667 267 692	29 888 8 654 110 146	8 898 187 233	20 072 6 591 77 784	(NA) 6 887 127 543	22 573 6 090 64 571	(NA 5 769 80 459
Cash rent paid for land and buildings	farms \$1,000	174 717 6 655 50 070	(NA) (NA)	4 161 35 720	(NA) (NA)	3 070 25 025	(NA) (NA)	2 494 14 350	(NA (NA
Property taxes peid	farms \$1,000	24 367 48 047	(NA) (NA)	13 541 30 424	(NA) (NA)	10 253 21 703	(NA) (NA)	10 826 17 624	(NA (NA
All other farm production expenses	farms \$1,000	25 569 202 693	(NA) (NA)	14 486 120 305	(NA) (NA)	10 966 89 986	(NA) (NA)	11 083 82 388	(NA (NA
Commodity Credit Corporation loans	\$1,000 I	2 565 107 369	1 967 95 904	1 672 86 872	(NA) (NA)	980 42 909	(NA) (NA)	893 20 497	(NA (NA
Government payments received	farms \$1,000	8 386 186 280	(NA) (NA)	4 379 104 523	(NA) (NA)	2 874 50 521	(NA) (NA)	4 007 81 757	(NA (NA
Other farm-related income ¹	\$1,000	6 280 36 541	(NA) (NA)	3 701 22 553	(NA) (NA)	2 717 15 077	(NA) (NA)	2 579 13 988	(NA (NA
Estimated market value of all machinery and equipment	\$1.000 1	27 195 1 347 073	27 026 1 390 665	15 094 848 409	14 949 910 141	11 430 597 071	11 546 651 401	12 101 498 664	12 077 480 524
Average per farm	dollers	49 534	51 457	56 208	60 883	52 237	56 418	41 209	39 78
Inventory of livestock: Cattle and calves		14 637	16 127	8 123	9 126	5 981	6 758	6 514	7 00
Milk cows	number farms numbar	2 946 334 1 714 76 285	2 944 702 2 735 76 279	1 525 404 1 053 46 569	1 821 341 1 699 53 296	1 122 880 823 36 705	1 279 022 1 303 42 259	1 420 930 661 29 716	1 123 361 1 036 22 983
Hogs and pigs		1 685 258 725	2 518 333 370	863 111 837	1 346 179 856	621 86 917	972 123 272	822 146 888	1 172 153 514
Sheep and lambs	farms number	1 981 708 070	2 107 738 570	1 235 449 505	1 398 519 010	938 373 197	1 062 411 677	746 258 565	709 219 560

¹Data are based on a sample of farms.

²Data for 1987 include cost of custom applications.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market velue of land and buildingsfarms	27 281 (X) (X) (X) (X)	(X) 12 519 420 458 906 369	27 073 15 227 981 562 479 454	26 912 11 221 984 416 988 317
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 195 2 456 2 315 3 154 2 470	55 069 131 275 190 765 373 384 412 142	2 347 2 275 2 109 2 751 2 388	2 618 2 896 2 499 3 196 2 454
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,939 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	7 089 3 757 1 891 755 199	2 175 489 2 558 469 2 532 129 2 140 318 1 950 380	7 286 4 063 3 854	7 266 3 599 2 384

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	191	87	1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	27 195 (X)	1 347 073 49 534	27 026 (X)	1 390 665 51 457	
By value group: \$1 to \$4,999	2 618 5 324 4 691 3 260 3 283	7 335 35 734 61 871 75 787 120 077	1 865 5 928 4 782 2 956 3 083	5 634 40 532 62 736 67 536 112 803	
\$50,000 to \$69,999	2 233 1 792 2 643 1 213 116 22	125 127 144 760 341 785 317 922 69 145 47 530	2 298 1 948 2 630 1 388]- 148	128 415 158 604 339 292 366 974 108 140	

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987						1982		
Selected machinery and equipment	Total		Manufactured 1983 to 1987		Manufactured pnor to 1983				Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	25 274 9 984 5 995	68 117 23 843 34 979	8 627 1 610 227	11 699 3 575 1 334	22 688 8 506 4 803	56 418 20 297 26 742	24 691 10 015 5 209	62 993 23 584 29 942	15 325 5 133 2 292
Wheel tractors 2 or 3 4 or more Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	23 017 9 355 5 366 12 394 16 870	59 043 22 361 28 386 20 049 38 994	3 343 774 101 974 2 586	4 697 1 725 504 1 162 3 535	21 721 8 827 4 844 11 625 15 914	54 346 21 061 25 235 18 887 35 459	22 836 9 606 4 793 (NA) (NA)	56 141 22 935 24 769 (NA) (NA)	7 350 2 631 871 (NA) (NA)
Grein and bean combines¹ Cottonpickers and strippers	6 320 - 7 627 9 548	8 469 - 8 668 11 240	783 - 1 160 1 495	931 1 282 1 635	5 719 - 6 604 8 314	7 538 7 386 9 605	6 121 6 332 9 229	7 994 7 040 10 365	1 532 - 1 578 2 240

¹Data for 1982 include self-propelled only

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

	19	87		
ltem	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Petroleum products	25 235 (X)	(X) 98 575	26 905 134 797	26 749 82 371
Averege per farmdollers	(x)	3 946	5 010	3 079
Gesoline and gasoholfarms	22 448 (X)	(X) 40 522	25 520 53 911	25 825 38 465
Averege per termdollers_	(x) (x)	1 805	2 112	1 489
Farms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	7 408 3 853 4 338 4 917 1 406 377 46	1 574 2 636 5 834 14 254 8 896 5 159 2 170	8 888 3 452 3 647 5 448 2 192	9 748 4 713 5 289 4 633 1 167 275
\$25,000 or more	15 727 (X) (X)	(X) 37 988 2 416	15 467 49 614 3 208	15 135 23 078 1 525
Farms with expenses of— \$1 to \$499	5 167 2 821 2 501 3 178 1 580 604 75	1 071 1 691 3 235 9 741 10 267 8 357 3 636	4 621 2 109 2 092 3 494 1 966 1 185	6 114 2 980 2 576 2 535 631 299
Netural gas	1 764 (X) (X)	(X) 9 086 6 151	1 739 14 744 8 478	1 917 8 971 4 680
Ferms with expenses of— \$1 to \$99———————————————————————————————————	137 458 397 243 197 123 208	5 134 270 289 628 894 8 866	61 477 288 277 212 424	154 666 209 167 303 418
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc	20 148 (X) (X)	(X) 11 968 594	(NA) 16 528 (NA)	(NA) 11 856 (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$99— \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	5 713 7 993 3 251 1 942 1 010 158 78	284 1 855 2 115 2 442 2 775 1 005 1 492	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicels used	1987	1982	1878	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime				Any chemicals, fertilizer, or lime			
used farms	15 793	14 139	15 869	used-Con.			
Commercial fertilizer ¹ ferms	12 009	11 637	11 723	Spreys, dusts, granules,			
acres on which used	3 261 217	3 113 736	2 481 005	fumigents, etc., to control -			
\$1,000	72 666	77 644	88 064	Insects on hay end other crops ferms	7 559	5 497	6 373
Lime farms		•	6	ecres on which used	1 846 016	1 151 594	1 102 940
acres on which used	<u> </u>	(D)	27 33	Nematodes in crops ferms	423	392	578
tons	-	(D) (D)	33	acres on which used	61 056	46 430	59 374
				Diseases in crops and	1 317	1 118	1 196
Ferms by tons used:		,	6	orchardsfarms ecres on which used	158 727	158 082	130 727
1 to 49 tons	Ξ!	<u>'</u>	-	Weeds, grass, or brush in	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
100 to 199 tons	-	-	-	crops and pasture farms	8 605	7 186	7 888
200 to 499 tons	-	-	-	acres on which used	1 943 125	1 700 247	1 710 807
500 to 999 tons	-	-	-	Chemicals used for defoliation			
1,000 tons or more	-	-	-	or for growth control of crops			
Agricultural chemicals1 farms	12 904	9 621	12 530	or thinning of fruit ferms	530	438	351
\$1,000	45 925	32 960	22 759	acres on which used	56 315	39 842	31 443

¹Deta for 1987 include cost of custom applications; deta for egricultural chemicals exclude the coat of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Charecteristics -		All farms			Farms operated by Black and other races1			
		1987	1982	1978	1987	1982	1978	
Tenure of operator: All operators	forms	27 284	27 111	26 907	524	518	535	
	ecres	34 048 433	33 537 998	35 253 411	1 112 246	1 030 402	1 142 088	
Harvested cropland	acres_	19 446 5 522 218	20 061 6 036 679	21 217 5 844 805	384 67 683	370 56 283	404 81 128	
Full owners	farms	14 843 9 107 974	15 041 9 749 898	14 037 8 977 517	317	317	321 954 145	
Harvested crepland	acras ferms acras	9 540 1 440 288	10 245 1 741 913	10 176 1 537 315	972 508 217 30 388	918 087 210 17 229	223 29 861	
Part owners		8 483 20 831 626	8 420 20 748 691	8 856 22 680 953	140	138	142	
Harvested cropland	acres farms acres	6 994 3 150 437	7 121 3 520 542	7 795 3 454 976	111 736 120 24 285	94 663 115 30 608	146 134 122 37 352	
Tenants		3 958	3 650	4 014	87	63	72	
Harvested cropland	acres farms acres	4 108 833 2 912 931 491	3 039 408 2 695 774 224	3 594 941 3 246 852 514	28 002 47 13 010	17 652 45 8 446	41 809 59 13 915	
Percent of tenancy	percent	14.5	13.5	14.9	12.8	12.2	13.5	
Operators by plece of residence: On farm operated		19 874	19 663	19 415	373	359	361	
Not on farm operated Not reported		5 714 1 696	5 078 2 372	5 222 2 270	118 33	106 53	113	
Operators by principal occupation:								
Farming Other		16 504 10 780	16 336 10 775	16 585 10 322	279 245	259 259	298 237	
Operators by days of work off farm:		11 315	10 694	11 864	182	182	219	
Any		14 202	14 050 2 184	13 708	302	291	284	
1 to 49 days 50 to 99 days		2 248 958	958	2 652 977	46 29	41 22	16	
100 to 149 deys 150 to 199 days		1 062 1 623	989 1 523	1 042 1 420	25 38	28 38	284 47 16 18 43	
200 days or more		8 311	8 398	7 617	164	162	160	
Not reported		1 767	2 367	1 335	30	45	32	
Operetors by years on present farm;		4 700	1 000	(A)A)	51	32	(NA)	
2 years or less 3 or 4 years		1 762 i 2 054	1 832 2 767	(NA) (NA)	42	53	(NA)	
5 to 9 yeers		4 623 14 745	4 952 13 098	(NA) (NA)	89 240	88 214	(NA) (NA)	
Average years on present farm		17.7	16.5	(NA)	15.6	14.7	(NA)	
Not reported		4 100	4 462	(NA)	102	131	(NA)	
Operators by age group:		467	664	947		10	10	
Under 25 years		467 3 171	661 3 573	847 3 442	8 63	12 78	12 49	
35 to 44 years		5 546 3 014	5 455	5 390	111 F 49	99	123	
50 to 54 years		3 107	6 290	6 480	7 57	137	146	
55 to 59 years60 to 64 years		3 145 3 043	6 460	6 536	-[73 61	135	134	
65 to 69 years		2 470	4 672	4 212	_F 57	57	71	
70 years and overAvarage age		3 321 51.8	50.4	49.9	L 45 51.4	49.0	50.2	
Operetors by sex:						405	540	
Mele	acres.	25 372 32 775 046	25 608 32 389 016	25 655 34 130 972	503 1 105 783	495 1 023 774	510 1 128 784	
Female	acres	1 912 1 273 387	1 503 1 148 962	1 252 1 122 439	21 6 463	23 6 628	13 304	
Operators of Spanish origin (see taxt)	farms	710 402 040	632 385 076	651 951 068	245 83 071	194 43 995	177 633 713	
Operators not of Spanish originSpanish origin not reported	tarms	18 716 7 858	(NA) (NA)	(NA) (NA)	158 121	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Type of organization:	forms	20 520	22 589	22 070	417	413	428	
Individual or family (sole proprietorship)	acres	22 588 21 410 862 2 994	20 558 116 20 538	22 273 21 924 770 3 131	137 144 62	122 345 59	186 086 64	
	acres	5 780 203 1 469	5 729 584 1 356	6 089 468 1 314	23 264 35	17 637 36	54 044 41	
Corporation	acres	5 010 562	5 539 471	5 498 242	70 005	38 792	(D)	
More than 10 stockholders		35	42 214 646	33 321 550	-	1 (D)	1 (D)	
10 or less stockholders	acres tarms acres	292 288 1 299 4 095 084	1 147 4 685 492	321 550 1 140 4 380 526	33 (D)	(D) 34 (D)	39 48 003	
Other then tamily held: Mere then 10 stockholders	tarms	20	20	24	2			
	acres	55 394	159 326	279 826	(D)	-	-	
10 or less stockholders	acres	115 5 8 7 786	480 007	117 516 340	-	(D)	(D)	
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc.		235	228	189	10	10	2	
	ecres	1 846 806	1 709 847	1 740 931	881 833	851 628	(D)	

¹For classification of social and athnic groups, see taxt.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

			Farms operated by Black and other races					
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
FARMS AND LAND IN FARMS Farms	1 912 1 503 1 273 387 1 148 982 988 853 170 680 135 791	710 632 402 040 385 076 501 463 72 887 53 356	524 518 1 112 246 1 030 402 384 370 67 683 56 283	19 41 4 664 11 804 6 24 924 1 526	90 92 930 331 890 807 57 53 8 908 8 514	103 103 53 063 38 103 95 94 33 030 29 539	312 282 124 188 89 688 226 199 24 821 18 704	
1987 FARMS BY SIZE 1 to 9 acres	354 418 239 154 270 477	62 148 145 75 119 161	57 121 106 51 85 104	564	11 25 9 14 14	7 9 26 11 22 28	34 81 67 26 47 57	
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS Owned land in farms	1 732 963 999 554 309 388	631 302 504 254 99 536	457 1 034 131 207 78 115	16 3 537 6 1 127	916 367 33 13 964	82 34 295 56 18 768	282 79 932 112 44 256	
TENURE OF OPERATOR Full owners	1 358 1 112 590 889 508 549 374 254 570 388 588 650 180 1137	456 413 191 865 142 453 175 162 180 048 177 006 79 557 30 127	317 317 972 508 918 087 140 138 111 736 94 663 67 63 28 002	13 3 3 124 7 716 3 6 811 (D) 3 2 729	57 60 902 499 873 750 20 18 20 601 10 821 13 14 7 231	47 43 27 407 6 254 35 42 15 674 26 190 21 18 9 982 5 659	200 181 39 478 30 367 82 72 24 850 (D) 30 29 10 060 (D)	
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION Individual or family (sole proprietorship) Partnership Family held corporation Other than family held corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	1 640 176 68 1	65 617 610 70 23 1	17 652 417 62 33 2	(D) 17 2 - -	73 6 7 2	68 13 19 -	259 41 7 - 5	
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD Total sales	1 912 45 972 680 15 317 1 253 30 655 771 504 224 66	710 21 326 263 9 803 533 11 523 250 227 62 29	524 43 513 245 32 032 342 11 482 161 158 45	19 702 4 130 11 572 8 5	90 1 840 36 465 57 1 375 41 25 11 1	103 35 487 89 28 490 39 6 996	312 5 485 116 2 947 235 2 538 110 107 31 12	
\$25,000 or more 1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION Cash grains (011)	252 176 - -	48 95 - - 95	140 48 78 - - - 78	1 1 - -	7 20 -	18 14 - -	52 22 43 - -	
Vegetables and melons (016)	11 34 24 56 852 662	14 5 2 37 449 358	31 5 14 30 275 211	- 1 - 2 7 6	1 2 - 1 1 45 38	26 1 14 5 19	4 1 22 204 157	
Dairy tarms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	16 20 434 37	2 7 42 9	3 35 5	1 - 6	12 2	2 4 -	- 13 3	

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Farms operated by Black and other races					
			Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:	1 443	519	373	12	64	73	224	
On farm operated Not on farm operated Not raported	372 97	181 10	118 33	4 3	18 8	21 9	75 13	
Operators by principal occupation:								
FarmingOther	1 029 883	347 363	279 245	11 8	39 51	91 12	138 174	
Operators by days of work off farm:		244	400	_		70		
None	839 1 477	241 692	192 302	7	21	76 23	88 316	
1 to 99 days	181	84	75	-	9	9	57	
100 to 199 days	751	353	63	10	54	9	154	
200 days or more	545	255	164	8	46	5	105	
Not reported	141	32	30	2	6	9	13	
Operators by years on present farm:	138	68	51	3	11	12	25	
2 years or less	200	51	42	3	10	12	25 24	
5 to 9 years	368	122	89	6	23	8	52	
10 years or more	884	369	240	5		56	149	
Average years on present farm	16.7	16.1	15.6	9.4	10.8	20.8	15.6	
Not reported	322	100	102	4	16	20	62	
Operators by ege group:							_	
Under 25 years	38 176	72	8 63	-	13	3 6	5 44	
25 to 34 years 35 to 44 years	419	138	111	5	23	15	68	
45 to 54 years	365	191	106	6	19	11	68 70	
55 to 59 years	196	101	73	5	10	11	47	
60 to 64 years	199 150	64 64	61 57	1 2	7 7	25 27	28 21	
65 to 69 years	369	76	45	-	11	5	29	
Average ege	53.9	52.0	51.4	51.8	50.9	55.7	50.0	
Operators by sex:	00	070	500	4.7		00	00.4	
Male	(X) 1 912	678 32	503 21	17	86	96 7	304 8	
Operators of Spanish origin ¹	32	710	245	-	10	2	233	
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS								
Amount received from Commodity Credit			20			40		
Corporation loansfarms	67 2 453	27 1 143	20 492	-	(D)	10 247	9 (D)	
Government payments received farms	382	84	81	2	6	40	33	
\$1,000	4 994	1 769	976	(D)	(D)	581	307	

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

[1 of fileding of abbreviations and symbols, see infreductory	textj		,					
				essets1, aver	ected capital rage per farm lars)	Market val	ue of agricultural p (\$1,000)	roducts sold
SIC code							Crops, including	
	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Total	27 284	34 048 433	5 522 216	458 906	49 534	3 143 131	781 934	2 361 197
Crops (01)	11 248	10 297 185	3 877 687	437 542	65 354	751 633	689 154	62 478
Cesh grains (011)	5 763 3 101	7 867 822 5 250 756	3 045 413 1 841 561	516 056 501 867	80 883 69 494	401 557 157 780	360 409 143 836	41 148 13 945
Corn (0115)	1 322	1 038 421	522 572	500 323	99 936	135 481	(D)	(D)
Wheat (0111)	1 335	2 559 1 576 086	1 328 679 952	561 599	89 208	220 108 076	(D) 90 248	(D) 17 828
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	3 294	1 761 689	552 851	377 084	46 982	133 764	127 048	6 716
Tobacco (0132)Sugarcane and suger beets (0133)	91	44 178	27 990	533 181	84 395	10 867	(D)	(D)
Irish potatoes (0134)Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	212 2 991	182 392 1 535 119	102 781 422 080	934 739 336 471	212 854 35 076	59 842 63 055	(D) 57 583	(D) 5 472
Vegetables end melons (016)	270	94 771	58 525	470 662	84 431	59 948	59 241	707
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171)	559 10	30 539 1 268	11 363 135	183 093 267 143	26 432 20 000	12 185 83	11 959 83	226
Grepes (0172) Tree nuts (0173) Citrus fruits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits end tree nuts, n.e.c. (0179)	18	541	71	142 000	8 750	47	(D)	(D)
Citrus fruits (0174)	_ 451	26 120	10 407	188 262	28 148	11 990	11 782	208
Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	80	2 610	750	130 368	18 356	66	(D)	(D)
Horticultural specialties (018)	347 333	37 452 36 734	10 709 10 611	351 725 327 797	72 845 70 203	87 031 77 571	86 706 77 246	325 325
Food crops grown under cover (0182)	14	718	98	1 362 000	184 386	9 460	9 460	1
General farms, primarily crop (019)	1 015	504 912	198 826	355 690	50 000	57 147	43 792	13 355
Livestock and animal specialties (02)	16 036	23 751 248	1 644 529	473 786	38 560	2 391 498	92 780	2 298 718
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	12 544	22 268 627	1 550 168	527 183	40 864	2 129 152	87 576	2 041 576
(021) Beef cattle feedlots (0211) Beef cattle, except feedlots (0212)	988 9 822	1 523 660 19 243 539	227 133 1 170 516	658 058 540 449	100 631 36 153	1 403 333 554 672	25 615 48 578	1 377 719 506 094
Hogs (0213)	562	144 792	41 630	178 412	36 527	44 281	4 517	39 763
Hogs (0213) Sheep and goats (0214) Generel livestock, except dairy, poultry, and enimal	854	1 055 551	41 953	518 817	28 894	103 896	1 981	101 915
specialties (0219)	318	301 085	68 936	365 111	45 832	22 970	6 885	16 085
Dairy farms (024)	472	222 414	68 230	490 200	102 677	155 782	3 379	152 403
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roester chickens (0251)	142	36 901	1 986	281 112	100 146	89 031	186	88 844
Chicken edgs (0252)	3 85	1 245 21 951	(D) 1 130	307 500 198 485	13 500 175 021	34 868	(D)	(D) 34 749
Turkeys end turkey eggs (0253)	26	10 573	(D)	893 941	93 489	53 984	(D)	(D)
Turkeys end turkey eggs (0253) Poultry hetcheries (0254) Poultry end eggs, n.e.c. (0259)	28	3 132	119	163 636	14 570	173	(D)	(D)
Animal specialties (027)	2 463	506 069	12 676	194 520	12 870	13 163	297	12 866
Fur-beering animals and rabbits (0271)	32 2 284	1 801 472 242	53 10 869	116 171 196 645	11 378 12 693	1 421 6 597	(D) 223	(D) 6 375
Horses and other equines (0272) Animal aqueculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	23 124	4 139 27 887	563 1 191	309 875 153 831	50 587 15 492	2 190 2 954	42 (D)	2 148 (D)
General farms, primarily livestock and enimal	445	747 007	14 400	F40.004	19 966	4 371	1 240	3 029
specialties (029)	415	717 237	11 469	540 864	19 966	4 3/1	1 342	3 029

¹Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Charactenstics	1987	1982	Charactenstics	1987	1982
Farms	47 1 379 380 29 349	48 1 339 516 27 907	Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farmdollars	2 307 49 082	3 558 74 125
Value of land and buildings¹\$1,000_ Average per farmdollars_ Average per acredollars_	194 921 4 147 255 141	189 427 3 946 396 141	Crops, including nursary and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Total farm production expenses \$1,000 \$1,00	495 1 812 2 663	266 3 292 (NA)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Average per farmdollars_	56 669	(NA)
Estimated market value of all machinery and equipment* \$1,000	4 676	2 941	Tenure of operator: Full owners	21 20	22 22
Land in farms according to use: Total croplend	24 15 299	23 13 460			
Harvested croplend farms acres	21 4 725	21 4 520	classification:	7	6
Cropland used only for pasture or grazing farms acres Other cropland farms	7 740	5 820 (NA)		5 -	3 -
acres	2 834	3 120	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5	3
Total woodland farms acres	357 440	321 834			
Woodland pastured	5 (D)	247 712	Vagetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	2	2
Woodland not pastured farms acres	(D)	74 122	Canadal forms, primorily oron (010)	1	2
Pastureland and rangeland other than			Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	13	14
cropland and woodland pastured farms acres	992 235	39 991 622	Beef cattle, except feedlots (0212)	11	11
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	24	23	Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)	1 -	1 -
acres Irrigated land farms	14 406	12 600	Animal specialties (027)	3	1
acres	34 148	30 432		15	19

¹Data are based on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory			Sales	
Item	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry 198 198 197	20 537	(X) (X)	1 813 363 1 321 192 1 415 773	17 764 18 591 18 696	(X) (X) (X)	2 361 197 2 093 574 2 016 422
Poultry	2 3 017 2 4 170	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	8 815 11 432 8 548	880 1 333 1 097	(X) (X) (X)	89 126 74 255 58 349
Livestock	7 19 814 20 257	(X) (X) (X)	1 804 548 1 309 761 1 407 226	17 585 18 320 18 504	(X) (X) (X)	2 272 070 2 019 320 1 958 074
Any cattle, hogs, or sheep 198 198 199	2 17 526	(X) (X) (X)	1 753 297 1 280 891 1 398 041	16 029 17 011 17 512	(X) (X) (X)	2 120 143 1 882 370 1 864 924
Cattle and calves 198 198	2 16 127	2 946 334 2 944 702 3 154 131	1 661 915 1 212 041 1 306 756	14 569 15 288 15 744	3 476 740 3 272 288 3 713 503	1 964 765 1 745 451 1 720 532
Cows and heifers that had calved 198 198	11 867 13 057	906 501 923 289 905 169	597 122 387 305 443 154	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Beef cows198	7 11 132 2 11 950 11 944	830 216 847 010 834 269	514 734 304 924 392 106	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Milk cows198 198	2 735	76 285 76 279 70 900	82 388 82 381 51 048	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs 198 198 199	2 518	258 725 333 370 383 804	21 992 29 337 27 826	1 620 2 315 3 223	460 359 605 517 666 744	46 495 60 379 55 622
Feeder pigs sold	/ (X) ! (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	393 598 1 007	92 420 144 031 187 096	3 928 6 357 6 929
Sheep and lambs ² 198 198 197	2 107	708 070 738 570 803 282	69 391 39 513 63 459	1 956 2 050 1 682	1 310 928 1 177 912 1 310 423	108 883 76 540 88 769
Horses and ponies	2 10 429	78 848 72 173 61 233	51 251 28 869 9 185	2 482 2 299 2 009	8 488 8 789 7 177	8 192 11 362 7 008
Chickens 3 months old or older ³ 198	2 3 836	3 118 767 2 566 703 3 141 686	4 401 4 415 4 969	203 367 373	1 556 880 1 914 772 2 539 878	(NA) (NA) (NA)
Hens and pullets of laying age198 198 199	2 692 2 3 803	2 947 184 2 394 995 2 566 809	4 126 4 071 4 107	189 358 367	(D) 1 614 208 (D)	(NA) (NA) (NA)
Broilers and other meat-type chickens 198 198 197	2 577	21 083 21 775 38 800	16 13 29	112 128 110	43 706 22 595 34 234	(NA) (NA) (NA)
Turkeys 198 198 197	2 667	914 961 960 569 435 616	4 398 7 004 3 549	123 165 67	4 563 825 3 659 619 2 552 302	(NA) (NA) (NA)

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Ma		1987		1982	Item		03		1982
ltem	Farms	Number	Farms	Number	item	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 709	3 118 767	3 836	2 566 703	Hens and pullets1Farms with —	203	1 556 880	367	1 914 772
1 to 3,199	2 685	84 413	3 802	124 779	1 to 3,199	181			31 154
3,200 to 9,999	3	18 450	12	71 266		5			68 650
10,000 or more	21	3 015 904	22	2 370 658	10,000 or more	17	1 503 212	23	1 814 968
Hens and pullets of laying age Farms with—	2 692	2 947 184	3 803	2 394 995	Hens and pullets of laying age Farms with—	189	(D)	358	1 614 208
1 to 99	2 607	51 901	3 632	79 402	1 to 99	144	(D)		7 142
100 to 399	51	8 296	121	17 994	100 to 399	19			5 703
400 to 3,199	11	16 050	16	19 005	400 to 3,199	5			18 594
3,200 to 9,999	3	18 450	12	71 266	3,200 to 9,999	0		12	73 630 104 704
10,000 to 19,999	4	52 000	6	96 846	10,000 to 19,999	4		7	104 704
20,000 to 49,99950,000 to 99,999	0 1	(D) (D)	°	(D)	50,000 to 99,999	4		1	(0)
100,000 or more	7	2 470 433	6	1 800 082	100,000 or more	3		5	1 109 961
Broilers and other meat-type chickens	377	21 083	577	21 775	Broilers and other meat-type chickens _	112	43 706	128	22 595
Turkeys	417	914 961	667	960 569	Turkeys	123			3 659 619
For slaughter	300	885 997	489	(D)	For slaughter	116			(D)
Hens kept for breeding	175	28 964	296	(D)	Hens kept for breeding	11	143 131	17	(D)
Ducks, geese, and other poultry	767	(X)	1 038	(X)	Ducks, geese, and other poultry	126	(X)	171	(X)

¹Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

¹Data are estimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Seles for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Broilers and other i	meat-type chick	ens	Pullets no	t of laying age		ths old or older not sying age
Number sold	1	987		1982		1987		1982
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total	112	43 706	128	22 595	26	(D)	23	300 564
Farms with— 1 to 1,999	108 3 1 -	11 506 (D) (D)	123 5 - -	7 795 14 800 - - -	24 - - 1	1 749 - - (D)	20	1 541 - - (D) (D)
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	- - -	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)

Table 23. Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

	Inventory											
		(Chickens 3 mi	onths old or older			Dultet ehiete	o and nullate	Broilers a	ad ather		
Chickens 3 months old or older	Т	otal				months old or of laying age	under 3 r	s and pullets months old	meat-type			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number		
Total inventory Farms with — 1 to 99	2 709 2 614	3 118 767 55 680	2 692 2 598	2 947 184 51 510	314 286	171 583 4 170	84 75	(D) 1 473	326 315	11 208 10 433		
100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	57 10 4 3	9 183 8 550 11 000 18 450	57 10 4 3	7 887 (D) 11 000 18 450	19 6 -	1 296 (D)	5 2	725 (D)	11	775		
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	4 7 3 7	52 000 (D) (D) 2 560 433	4 7 2 7	52 000 (D) (D) (D)	- 2 1	- (D) (D)	2	- - (D)	-			
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	9	(D)	51	9 875		
	Sales											
			Hens a	and pullets			Broilere	and other	Poultry an	d poultry		
Chickens 3 months old or older	Т	otal		nd pullets of ng age	Pullets no	t of laying age		e chickens	produ			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Forms with—	173	1 555 704	161	(D)	21	(D)	77	5 630	726	34 958		
1 to 99 100 to 399 400 to 1.599	124 19 7	3 222 6 439 2 275	114 18 7	2 911 5 416 2 275	13 6 -	311 1 023 -	69 8 -	4 686 944 -	632 56 10 4	115 112 89 122		
1,600 to 3,199	3 4 7 3	56 916 (D) (D) 269 900	3 4 7 2	(D) (D) (D) (D)	1 - - 1	(D) - (D)	-	-	3 4 7 3	381 592 2 327 1 928		
100,000 or more	6 30	1 050 351	6 28	1 050 351 (D)	5	- (D)	35	38 076	7 154	29 292 54 168		

Table 24. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Turkeys	To	tal	Sales for	slaughter	Sales of hens k	s kept for breeding	
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total sold	123	4 563 825	116	4 420 694	11	143 131	
1 to 1,999	101 4	1 771 19 474	98 2	1 714 (D)	6 2	57 (D)	
8,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999	3	(D) (D)	2	(D)	- 1 1	(D) (D)	
60,000 to 99,999	14	4 443 340	14	(D)	1	(D)	

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				
ltem	19	87	19	982
1(611)	Farms	Number	Farms	Number
Cattle and calves	14 637	2 946 334	16 127	2 944 702
1 to 9	2 410 1 672 3 017 2 497 2 188 1 885 605 268 95	11 448 22 965 96 771 173 546 302 261 574 728 408 950 386 450 969 215	2 939 1 951 3 290 2 585 2 300 1 998 657 314 93	13 947 26 853 105 466 180 858 315 628 604 123 441 216 440 832 815 779
Cows and heifers that had calvedFarms with—	11 867	906 501	13 057	923 289
1 to 9	2 700 1 642 2 904 1 997 1 467 943 178 36	11 514 22 634 90 746 136 620 195 036 270 874 116 075 63 002	3 469 1 801 2 988 2 158 1 476 927 205 33	13 938 24 353 94 188 147 192 197 329 264 607 128 337 53 345
Beef cows	11 132	830 216	11 950	847 010
Farms with— 1 to 9— 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	2 430 1 633 2 834 1 852 1 338 856 158 31	10 762 22 540 88 378 126 376 177 868 245 744 103 320 55 228	2 978 1 748 2 894 1 932 1 339 836 190 33	12 534 23 578 90 526 131 308 178 457 238 525 118 748 53 324
Milk cows	1 714	76 285	2 735	76 279
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 111 84 68 60 157 124 90	1 793 510 1 136 2 334 11 076 16 192 26 140 17 104	1 929 123 109 105 223 145 90	3 013 748 1 954 4 043 15 475 19 423 24 885 6 738
Heifers and heifer calves Steers, steer calves, buils, and buil calves	11 206 11 982	1 017 343 1 022 490	12 837 13 799	967 041 1 054 372

Table 26. Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
ltem.	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000
Cattle and calves sold	14 569	3 476 740	1 964 765	15 288	3 272 288	1 745 45
Farms with— 1 to 9	3 420 2 141 3 255 2 220 1 574 1 274 374	15 221 29 565 103 154 154 581 215 914 380 292 250 507	6 500 12 393 43 761 67 922 96 868 180 406 127 414	3 873 2 263 3 470 2 250 1 512 1 230 363	17 286 31 235 110 417 156 767 208 488 368 839 238 912	6 24 10 82 37 84 55 56 79 70 150 59 109 26
1,000 to 2,499	181 130	269 550 2 057 956	148 151 1 281 351	200 127	290 808 1 849 536	150 12 1 145 28
Cattle sold	12 096	3 148 532	1 859 187	12 397	2 909 375	1 653 08
1 to 9	3 635 1 764 2 492 1 554 1 126 928 309 288	14 764 23 919 78 005 107 824 154 522 277 520 207 054 2 284 924	7 144 11 368 37 656 53 118 77 489 144 470 113 036 1 414 906	4 173 1 833 2 420 1 463 1 067 851 286 304	16 868 24 940 75 199 101 773 145 540 256 252 191 966 2 096 837	6 95 10 25 30 60 42 55 63 97 119 71 96 29 1 282 74
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 971	2 193 830	1 385 670	2 304	2 045 657	1 276 46
Farms with— 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	908 177 167 165 140 157 92 64	2 854 2 307 5 058 11 884 19 343 50 586 62 660 98 903 1 940 235	1 659 1 271 2 917 7 102 12 359 31 548 40 528 66 748 1 221 538	1 078 202 219 152 165 180 110 101 97	3 436 2 721 6 708 10 545 22 627 56 607 74 843 153 835 1 714 335	1 77 1 35 3 44 5 57 13 12 33 87 43 14 96 01 1 078 17
Calves sold	6 954	328 208	105 577	7 774	362 913	92 36
Farms with— 1 to 9	2 424 1 239 1 621 822 519 265 64	10 046 16 582 49 268 55 269 70 127 75 218 51 698	3 129 5 310 15 947 18 378 23 051 24 264 15 498	2 660 1 334 1 927 962 526 301 64	11 261 18 061 59 517 65 595 70 112 86 711 51 656	2 77 4 58 14 95 16 83 17 92 22 62 12 62

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

				Cattle and calv	es inventory							
Cattle and calves	To	otal		heifers that alved				eer calves, bull calves	Cal	Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	14 637 2 410 1 672 3 017 2 497 2 188 1 885 605 268 95	2 946 334 11 448 22 965 96 771 173 546 302 261 574 728 408 950 386 450 969 215	11 867 1 575 1 350 2 559 2 203 1 904 1 578 474 192 32	906 501 5 033 10 973 51 430 92 457 159 078 268 124 163 161 108 722 47 523	11 206 1 279 1 242 2 341 2 038 1 820 1 618 538 242 88	1 017 343 2 738 5 769 23 511 42 244 76 821 164 847 138 508 139 956 422 949	11 982 1 527 1 367 2 549 2 143 1 889 1 629 536 251 91	1 022 490 3 677 6 223 21 830 38 845 66 362 141 757 107 281 137 772 498 743	13 666 1 450 1 672 3 012 2 495 2 188 1 882 604 268 95	3 250 513 16 995 18 624 68 784 119 800 213 763 393 991 285 660 342 973 1 789 923	1 824 043 8 020 8 055 29 259 51 702 98 439 191 702 144 451 195 394 1 097 021	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	903	226 227	140 722	

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Cattle and calv	es inventory				_			
Cows and heifers that had calved	То	ital	Cows and I			and heifer Steers, steer calves, bulls, and bull calves			Cat	Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	11 867	1 738 343	11 867	906 501	9 292	442 767	9 902	389 075	11 253	1 154 197	558 051	
1 to 4	1 510	14 947	1 510	3 677	934	6 193	1 028	5 077	957	14 286	6 548	
5 to 9	1 190 1 642	17 804 51 664	1 190 1 642	7 837 22 634	870 1 310	4 870 16 266	926 1 414	5 097 12 764	1 138 1 642	14 288 34 173	6 560 15 684	
20 to 29	1 300	63 879	1 300	30 725	1 047	17 231	1 107	15 923	1 298	42 645	19 621	
30 to 49	1 604	117 567	1 604	60 021	1 294	29 304	1 410	28 242	1 601	75 788	34 937	
50 to 99	1 997	271 984	1 997	136 620	1 648	70 196	1 740	65 168	1 995	208 065	101 238	
100 to 199	1 467	365 533	1 467	195 036	1 211	91 480	1 278	79 017	1 466	230 573	109 358	
200 to 499	943	505 243	943	270 874	799	129 871	813	104 498	943	332 968	163 101	
500 to 999	178	227 061	178	116 075	152	57 382	153	53 604	177	130 867	65 256	
1,000 or mare	36	102 661	36	63 002	27	19 974	33	19 685	36	70 544	35 749	
No inventory	2 770	1 207 991	(X)	(X)	1 914	574 576	2 080	633 415	3 316	2 322 543	1 406 714	

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

					Cattle and ca	lives inventory					
Beef cows	Tot	lol.	(Cows and heifers	that had calved	1	Hosfara and	heifer calves	Steers, steer calves, bul		
Deel cows	Tot	lai	To	ial	Beef	cows	nellers and	rieller calves	and buil	calves	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total inventory	11 132	1 613 148	11 132	841 043	11 132	830 216	8 729	399 335	9 386	372 770	
1 to 4 5 to 9	1 295 1 135	11 678 18 022	1 295 1 135	3 954 7 978	1 295 1 135	3 271 7 491	826 829	4 592 4 939	890 880	3 132 5 105	
10 to 19 20 to 29 30 to 49	1 633 1 270 1 564	51 936 65 617 116 440	1 633 1 270 1 564	23 407 31 637 59 649	1 633 1 270 1 564	22 540 30 034 58 344	1 305 1 026 1 257	16 094 17 670 28 434	1 409 1 092 1 382	12 435 16 310 28 357	
50 to 99	1 852 1 338	259 517 335 504	1 852 1 338	129 205 178 760	1 852 1 338	126 376 177 868	1 512 1 094	65 784 81 219	1 636 1 183	64 528 75 525	
200 to 499 500 to 999	856 158	463 518 197 366	856 158	247 858 103 364	856 158	245 744 103 320	719 135	114 612 46 677	748 136	101 048 47 325	
1,000 or more	31	93 550	31	55 231	31	55 228	26	19 314	30	19 005	
No inventory	3 505	1 333 186	735	65 458	(X)	(X)	2 477	618 008	2 596	649 720	

						Cattle and ca	alves sales					
		Total				Catt	le				Calves	
Beef cows		Total			Total		Fattened	on grain and o	concentrates		Calves	
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventoryFarms with —	10 623	1 092 330	532 298	8 729	831 995	443 984	1 241	253 224	160 014	5 534	260 335	88 314
1 to 4	843	9 396	4 237	687	7 052	3 552	185	1 478	922	383	2 344	685
5 to 9	1 086	14 100	6 503	858	10 481	5 321	128	1 729	870	556	3 619	1 182
10 to 19	1 633	34 322	15 773	1 245	23 702	12 333	166	4 638	3 331	901	10 620	3 440
20 to 29	1 269	42 762 74 686	19 840 34 602	1 022 1 251	31 298 53 100	16 219 27 545	113 154	8 074 13 107	5 237 8 453	699 837	11 464 21 586	3 621 7 056
30 to 49 50 to 99	1 561 1 850	202 651	99 333	1 582	157 183	83 825	198	63 686	39 335	940	45 468	15 508
100 to 199	1 337	219 523	104 894	1 156	164 629	85 733	158	41 095	24 469	695	54 894	19 161
200 to 499	856	320 086	159 041	760	250 315	134 936	108	80 012	51 833	421	69 771	24 104
500 to 999	157	110 764	53 914	142	84 938	45 355	25	26 388	16 398	85	25 826	8 559
1,000 or more	31	64 040	34 161	26	49 297	29 163	6	13 017	9 166	17	14 743	4 998
No inventory	3 946	2 384 410	1 432 467	3 367	2 316 537	1 415 204	730	1 940 606	1 225 657	1 420	67 873	17 263

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and ca	lves inventory				
			(Cows and heifers	that had calved				Steers, steer	calves, bulls,
Milk cows	To	tal	To	tal	Milk	cows	Heiters and	heifer calves		Il calves
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory	1 714	283 092	1 714	148 648	1 714	76 285	1 383	82 839	1 360	51 605
1 to 4	1 111	125 160	1 111	64 055	1 111	1 793	849	31 005	900	30 100
5 to 9	84	6 927	84	3 367	84	510	66	2 043	73	1 517
10 to 19	39	3 412	39	1 861	39	460	33	901	31	650
20 to 29	29	1 915	29	1 213	29	676	21	452	17	250
30 to 49	60	6 471	60	3 252	60	2 334	56	2 008	48	1 211
50 to 99	157	23 442	157	12 862	157	11 076	148	7 480	117	3 100
100 to 199	124	31 829	124	17 308	124	16 192	114	10 592	91	3 929
200 to 499	90	48 945	90	26 941	90	26 140	82	17 718	68	4 286
500 or more	20	34 991	20	17 789	20	17 104	14	10 640	15	6 562
No inventory	12 923	2 663 242	10 153	757 853	(X)	(X)	9 823	934 504	10 622	970 885

			Ca	ttie and caives sa	es			Dain, san	direct colon
Milk cows		Total		Ce	ttle	Ca	ves	Dairy pro	duct sales
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with—	1 565	143 900	65 267	1 320	96 849	944	47 051	597	134 918
1 to 4 5 to 9	965 82 39	72 091 3 687 2 389	34 478 1 571 935	808 63 32	51 652 2 517 905	542 53 28	20 439 1 170 1 484	75 17 25	69 42 393
20 to 29 30 to 49 50 to 99	28 60 157	955 2 683 9 037	382 1 112 3 783	22 53 129	905 526 1 945 5 903	15 40 103	429 738 3 134	29 60 157	705 3 532 17 624
100 to 199 200 to 499	124 90	11 537 16 489	4 571 6 283	115 79 19	7 091 9 265 17 045	81 66 16	4 446 7 224 7 987	124 90 20	27 663 46 814 38 076
No inventory	20 13 004	25 032 3 332 840	12 153 1 899 497	10 776	3 051 683	6 010	281 157	16	1 900

Table 31. Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Cattle and calve				Catt	le				Calves	
Cattle and calves		attle and calve	es		Total		Fattened	on grain and o	concentrates		Carves	
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total soldFarms with—	14 569	3 476 740	1 964 765	12 096	3 148 532	1 859 187	1 971	2 193 830	1 385 670	6 954	328 208	105 577
1 to 4 5 to 9 10 to 19	1 846 1 574 2 141	4 633 10 588 29 565	2 074 4 425 12 393	1 421 1 189 1 680	3 158 6 349 18 342	1 612 3 074 8 835	342 210 214	662 843 1 634	381 488 896	684 856 1 154	1 475 4 239 11 223	462 1 352 3 558
20 to 49 50 to 99	3 255 2 220	103 154 154 581	43 761 67 922	2 649 1 925	65 406 103 374	31 509 50 983	272 228	4 120 9 561	2 338 5 752	1 739 1 120	37 748 51 207	12 252 16 939
100 to 199 200 to 499 500 to 999	1 574 1 274 374	215 914 380 292 250 507	96 868 180 406 127 414	1 404 1 170 352	153 075 291 100 213 130	76 277 151 066 115 765	186 224 117	16 385 50 344 65 927	10 192 31 456 42 632	718 518 117	62 839 89 192 37 377	20 591 29 340 11 649
1,000 or more	311	2 327 506	1 429 502	306	2 294 598	1 420 067	178	2 044 354	1 291 536	48	32 908	9 435

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

ltem .	19	87	15	982
ReIII	Farms	Number	Farms	Number
Fotal hogs and pigs	1 685	258 725	2 518	333 370
1 to 24 25 to 49	939 181	6 959 6 091	1 450 238	10 749 8 281
50 to 99	193 128	13 222 17 018	242 219	16 824 29 299
200 to 499	134	40 337 40 972	214 102	66 232 68 328
500 to 999	31	39 013	34	43 787
2,000 to 4,999	13	38 555 56 558	12 7	32 820 57 050
Hogs and pigs used or to be used for breeding	871	32 355	1 334	42 083
1 10 24	647	5 044 3 3 4 5	998 150	6 981 4 990
25 to 49	67	4 485	100	6 619
100 to 199	41	5 279	59	7 327
200 or more	18	14 202	27	16 166
Other hogs and pigs	1 560	226 370	2 343	291 287

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	1 620	460 359	46 495	2 315	605 517	60 379
1 to 24 25 to 49 50 to 99	687 223 206	5 797 7 689 14 131	611 772 1 329	992 300 275	8 876 10 426 19 643	950 1 021 1 997
100 to 199	172 145 81 68	22 553 44 177 55 785 88 916	2 309 4 401 5 983 9 657	244 231 139 86	33 710 70 840 95 165 119 633	3 354 6 875 9 498 12 202
2,000 to 4,999 5,000 or more	25 13	70 345 150 966	6 923 14 509	30 18	80 617 166 607	8 546 15 936
Feeder pigs sold	393	92 420	3 928	598	144 031	6 357
1 to 9	50 169 76 39 32 10	289 3 921 5 136 5 025 9 100 6 519 62 430	11 149 200 198 358 262 2 751	87 239 83 63 71 30 25	489 5 501 5 900 8 687 21 991 21 570 79 893	18 193 227 351 867 915 3 786
Other hogs and pigs sold	1 505	367 939	42 566	2 150	461 486	54 022
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999	725 195 159 144 121	5 680 6 775 11 096 18 873 37 567 50 021	710 783 1 285 2 238 4 319 5 770	(AN) (AN) (AN) (AN) (AN) (AN)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	62 18 9	81 090 49 987 106 850	9 496 5 422 12 542	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Lance	1987		19	982
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters
Litters ferrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	907 433 166 154 58 52 35	44 207 1 716 2 199 4 723 3 890 7 371 9 553 14 755	1 421 715 218 234 117 80 41 16	63 870 2 424 2 917 7 004 7 980 10 825 10 844 21 876
Dec. 1 of preceding year and May 31	834 802	21 913 22 294	1 271 1 150	33 417 30 453

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			Hogs and pig	gs inventory					Hogs and pi	gs sales		
Hogs and pigs	То	tal		be used for eding	Other hos	gs and pigs		Total			Feeder pigs	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number :	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
otal inventory	1 685	25 8 725	871	32 355	1 560	226 370	1 414	450 029	45 436	383	91 396	3 887
1 to 9	647	2 548	183	610	557	1 938	376	4 992	464	65	1 591	53
10 to 24	292	4 411	178	1 236	266	3 175	292	10 966	1 019	95	3 602	136
25 to 99	374	19 313	250	3 302	365	16 011	374	33 754	3 143	116	8 876	331
100 to 199	128	17 018	79	1 896	128	15 122	128	28 262	2 861	35	5 080	204
200 to 499	134	40 337	102	4 656	134	35 681	134	67 027	7 197	37	9 337	421
500 to 999	62	40 972	45	4 252	62	36 720	62	72 843	8 031	17	5 726	248
1,000 or more	48	134 126	34	16 403	48	117 723	48	232 185	22 722	18	57 184	2 495
lo inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	206	10 330	1 059	10	1 024	41

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1	Hogs and pi	gs inventory					Hogs and p	igs sales		
Hogs and pigs	То	ital		be used for eding	Other ho	gs and pigs		Total			Feeder pigs	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	1 414	257 891	827	32 267	1 308	225 624	1 620	460 359	46 495	393	92 420	3 928
1 to 9 10 to 49	313 426	2 287 10 008	76 256	278 1 710	299 380	2 009 8 298	426 484	1 794 11 692	223 1 160	23 131	128 2 449	89
50 to 99 100 to 199 200 to 499	196 159 138	10 544 15 151 23 906	153 113 103	1 601 2 012 3 264	170 146 131	8 943 13 139 20 642	206 172 145	14 131 22 553 44 177	1 329 2 309 4 401	78 56 48	3 754 4 489 8 214	136 179 316
500 to 999 1,000 or more	78 104	28 756 167 239	52 74	3 100 20 302	78 104	25 656 146 937	81 106	55 785 310 227	5 983 31 089	23 34	6 716 66 670	286 2 918
None sald	271	834	44	88	252	746	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

		1	Hogs and pig	gs inventory					Hogs and pi	gs sales		
Litters farrowed	Tot	tal		be used for ading	Other hog	gs and pigs		Total			Feeder pigs	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total litters farrowed Farms with— 1	894 70 199 158 162 153 56 52 44	191 099 559 3 159 4 562 8 662 22 021 15 725 33 940 102 471 67 626	871 64 190 155 161 150 55 52 44	32 355 138 672 1 120 2 108 3 852 2 574 5 749 16 142	769 54 155 124 139 145 56 52 44	158 744 421 2 487 3 442 6 554 18 169 13 151 28 191 86 329 67 626	861 47 181 159 166 154 58 52 44	328 722 685 4 448 7 427 14 376 34 356 28 051 62 761 176 618 131 637	31 484 66 415 650 1 265 3 282 2 789 6 804 16 214	393 14 80 71 88 71 25 20 24	92 420 105 1 189 2 519 4 663 9 162 5 178 9 871 59 733	3 928 4 44 92 169 374 213 451 2 581
The man distribution of the second		0. 020	l					and Nov. 30, 19				
Litters farrowed	-	To	ital			Dec. 1, 1986,	and May 31,	1987	Ju	ne 1, 1987, a	nd Nov. 30, 19	87
		Farms		Litter	5	Farn	ns	Litters		Farms		Litters
Total litters farrowed Farms with— 1		907 70 204 159 166 154 58 52		44 20° 70° 566 1 086 2 199 4 723 3 899 7 37 24 300	5 5 9 3 0	17 14 18 14 5 8	18 79 16 58	21 913 48 287 566 1 044 2 315 1 975 3 834 11 844		802 22 175 140 162 153 56 51		22 294 22 273 520 1 155 2 408 1 915 3 537 12 464

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

No	19	87	19	982
Item	Farms	Number	Farms	Number
Sheep and lambs inventory	1 981	708 070	2 107	738 570
1 to 24	870 652 202 114 84 59	9 176 31 598 32 415 59 893 126 901 448 087	951 602 247 144 90 73	9 623 29 313 40 245 79 012 140 584 439 793
Ewes 1 year old or older	1 759	307 818	1 813	386 313
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	1 735 (X)	486 452 3 858 736	1 820 (X)	1 026 508 6 965 567
Sheep and lambs sold	1 956 2 016	1 310 928 108 883	2 050 2 123	1 177 912 76 540

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		nbs inventory		01-			Sales				
Tof	tal	Ewes 1 year	old or older	Shee	ep and lambs si	norn	Sheep a	and lambs	Sheep, lembs, and wool		
Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
1 981	708 070	1 759	307 818	1 668	464 195	3 671 566	1 804	1 270 706	1 864	105 950	
870 652	9 176 31 598	723 620	6 214 21 207	626 619	7 997 25 248	66 314 203 507	694 652	8 207 26 177	754 652	600 1 950	
114	59 893	107	43 055	106	47 175	406 255	114	61 938	114	2 441 5 163	
33	116 101	25	61 953	27	112 659	893 013	33	153 156	33	9 333 12 145 74 319	
										2 933	
	Farms 1 981 870 652 202 114 84	Total Farms Number 1 981 708 070 870 9 176 652 31 598 202 32 415 114 59 893 84 126 901 33 116 101 26 331 986	Farms Number Farms 1 981 708 070 1 759 870 9 176 723 652 31 598 620 202 32 415 196 114 59 893 107 84 126 901 70 33 116 101 25 26 331 986 18	Total Ewes 1 year old or older Farms Number Farms Number 1 981 708 070 1 759 307 818 870 9 176 723 6 214 652 31 598 620 21 207 202 32 415 196 23 405 114 59 893 107 43 055 144 59 893 107 43 055 84 126 901 70 76 542 33 116 101 25 61 953 26 331 986 18 75 442	Total Ewes 1 year old or older Farms Number Farms Number Farms 1 981 708 070 1 759 307 818 1 668 870 9 176 723 6 214 626 652 31 598 620 21 207 619 202 32 415 196 23 405 195 114 59 893 107 43 055 106 84 126 901 70 76 542 73 33 116 101 25 61 953 27 26 331 986 18 75 442 22	Total Ewes 1 year old or older Farms Number Farms Number Farms Number 1 981 708 070 1 759 307 818 1 668 464 195 870 9 176 723 6 214 626 7 997 652 31 598 620 21 207 619 25 248 202 32 415 196 23 405 195 28 111 114 59 893 107 43 055 106 47 175 84 126 901 70 76 542 73 95 765 33 116 101 25 61 953 27 112 659 26 331 986 18 75 442 22 147 240	Total Ewes 1 year old or older Farms	Total Ewes 1 year old or older Sheep and lambs shorn Sheep at lambs shorn Sheep a	Total Ewes 1 year old or older Sheep and lambs shorn Sheep and lambs	Total Ewes 1 year old or older Sheep and lambs shorn Sheep and lambs Sheep, lemb	

Table 40. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lai	mbs inventory		Ch				Sa	les	
Ewes 1 year old or older	Т	otal	Ewes 1 year	old or older	She	eep and lambs s	snorn	Sheep a	and lambs	Sheep, larr	nbs, and wool
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with—	1 759	573 855	1 759	307 818	1 632	430 838	3 504 173	1 644	980 135	1 694	84 055
1 to 24 25 to 99	934 489	25 381 34 776	934 489	9 651 22 690	808 489	19 048 26 984	140 623 218 135	820 489	21 202 26 250	870 489	1 803 2 085
100 to 199 200 to 499	103 103	18 403 120 385	103	13 397 30 748	102 103	16 670 42 194	133 418 332 350	102 103	21 897 473 844	102 103	1 657 45 742
500 to 999 1,000 to 2,499	48 56	55 537 111 400	48 56	33 435 83 409	48 56	34 165 134 796	310 852 1 075 497	48 56	52 157 129 794	48 56	3 766 10 585
2,500 to 4,999 5,000 or more	21 5	115 813 92 160	21 5	71 565 42 923	21 5	70 641 86 340	675 618 617 680	21 5	133 402 121 589	21 5	8 858 9 558
No inventory	222	134 215	(X)	(X)	103	55 614	354 563	312	330 793	322	24 828

Table 41. Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inver	ntory	Sa	ales
ltem	1987	1982	1987	1982
Horses and poniesfarms	10 930	10 429	2 482	2 299
number	78 848	72 173	8 488	8 789
\$1,000	(X)	(X)	8 192	11 362
Mules, burros, and donkeys	662	351	66	36
number	1 572	905	198	93
\$1,000	(X)	(X)	59	26
Colonies of bees farms Honey sold number_ Honey sold pounds Bees and honey sold farms \$1,000_ \$1,000_	406 32 253 (X) (X) (X) (X) (X)	487 37 995 (X) (X) (X) (X) (X)	18 1 855 157 2 042 978 167 1 329	30 2 368 146 2 020 704 (NA) 1 438
Goats farms Angore gosts number Mohair sold farms pounds pounds	741	625	279	283
	7 324	5 741	2 952	3 696
	75	30	18	12
	1 737	800	142	230
	(X)	(X)	53	20
	(X)	(X)	11 696	4 114
Angora goats and mohair sold farms. \$1,000. Milk goats farms. Goats milk sold farms. gallons.	(X)	(X)	59	(NA)
	(X)	(X)	36	17
	418	353	156	175
	3 705	2 940	1 437	1 230
	(X)	(X)	72	58
	(X)	(X)	129 564	64 598
Milk goats and goats milk sold farms. \$1,000_ Other goats number. \$1,000_ \$1,000_	(X)	(X)	191	(NA)
	(X)	(X)	324	197
	372	280	133	107
	1 882	2 001	1 373	2 236
	(X)	(X)	35	42
Mink and their pelts	13	11	11	9
	25 401	10 769	45 049	29 567
	(X)	(X)	1 394	1 028
	278	213	1 11	91
	5 081	5 872	11 389	19 578
	(X)	(X)	47	55
Fish end other aquaculture products soldfarms	(X)	(X)	36	31
	(X)	(X)	2 099	1 242
	127	(NA)	62	(NA)
	(X)	(X)	1 593	(D)

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

		1	987				1982	
Сгор	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)
Harvested cropland	19 446 4 295	5 522 216 685 568	98 919 585	914 364 178 055	20 061 4 211	6 036 679 759 680	94 879 902	1 094 746 246 688
grazed	1 526 1 039	100 889 190 554	7 327 665	33 638 11 724	2 270 1 336	166 008 308 266	9 815 786	66 132 23 067
hogged or grazed	308	17 601	(X)	3 154	711	53 198	(X)	6 604
Wheat for grain (bushels) Barley for grain (bushels) Oats for grain (bushels) Rye for grain (bushels) Rice (cwt)	6 992 2 404 964 55	2 421 603 203 226 46 403 4 514	81 581 401 12 386 192 2 271 543 117 332	199 874 30 965 3 294 141	7 121 2 078 1 015 17	2 856 126 195 536 36 539 1 091	78 307 590 13 920 841 1 851 419 19 822	259 198 41 763 3 240 30
Flaxseed (bushels)	172 72 1 689	28 893 6 247 169 506	32 291 469 216 167 2 521 626	1 615 1 167 35 051	123 11 1 683	32 607 926 180 746	23 913 882 28 772 2 048 577	2 391 173 34 621
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatoes (cwt) Sweetpotatoes (bushels) Pineapples harvested (tons)	369	65 420 - -	18 918 648 - -	55 810 -	389	54 950 - -	14 783 782	60 614 -
Sugar beets for sugar (tons)Sugarcane for sugar (tons)	451	37 868	839 566	23 004	752	45 261	915 085	30 930
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (tons, dry)————————————————————————————————————	13 535 585 838	1 423 807 34 102 11 339	3 088 681 (X) (X)	166 923 60 731 15 015	13 563 657 863	1 309 845 28 686 11 457	2 923 775 (X) (X)	185 535 44 800 9 151
Berries harvested for sale	45	59	(X)	90	26	16	(X)	8
(see lext)Other crops	402 798	9 325 113 844	(X) (X)	87 392 6 720	438 (NA)	9 575 (NA)	(X) (X)	75 431 4 371

¹Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irrigate	ed		Part of cro	op imigated		Nor	ne of crop irrigat	ed
Crop	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oats for grain (bushels)	3 933 1 464 346 1 491 559	622 628 96 729 29 174 126 424 16 520	148.7 21.2 68.0 53.1 62.6	97 12 40 462 8	24 577 421 6 375 69 048 380	10 227 215 10 655 182 757 310	128.5 13.5 38.9 34.9 52.6	265 49 653 5 039 397	28 136 3 433 144 350 2 043 374 29 193	66.2 12.3 32.4 32.3 41.1
Barley for grain (bushels)	1 328 - 63 - 1 466	113 169 (D) 118 022	79.9 (D)	61 1 - 23	2 931 (D) 2 921	3 743 (D) 2 268	47.1 (D) 15.3	1 015 - 8 - 200	83 383 (D) 46 295	36.4 (D) 6.2
Cotton (bales)	369 451	65 420 37 868	289.2 22.2	- - - -	-	- - - -	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	- - - :
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry)	7 711 815	566 805 25 025	3.2 2.1	289 30	20 772 1 069	16 310 903	2.5 2.1	1 416 1 158	106 052 85 759	1,4 1.4
Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	2 093 719 266	217 944 177 401 20 739	1.6 1.3 8.0	161 78 15	12 052 11 469 2 397	8 078 4 810 1 261	1.4 1.2 7.2	1 285 468 91	110 750 26 996 7 215	1.2 1.0 5.5
Alfaifa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawbernes harvested for sale (pounds)	23 585 838 24	(D) 34 102 11 339 (D)	(D) (X) (X) (D)	1 - - -	(D) - - -	(D) - - -	(D) (X) (X)	10 - - 1	(D) - (D)	(D) (X) (X) (D)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning or abbreviations and symbols, sea introdu			1987					1982		
Сгар				Irriga	ted land				Imga	ated land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for grain or seed (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 2,000 to 1,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 to 2,999 acres 5,000 acres or more	4 295 335 273 667 1 016 1 242 487 228 47 39 7	685 568 2 932 5 225 23 885 71 318 192 952 170 170 151 148 67 938 (X) (X) (X)	98 919 585 319 791 594 872 3 015 830 9 349 131 26 346 467 24 852 743 22 891 154 11 549 597 (X) (X) (X)	4 030 302 251 616 954 1 170 468 222 47 39 7	647 205 2 675 4 803 22 108 66 776 180 273 160 026 143 260 67 284 (X) (X) (X)	4 211 397 283 609 873 1 253 469 226 101 79	759 680 3 099 5 447 21 768 61 221 192 012 159 854 150 660 165 619 (X)	94 879 902 305 542 567 400 2 559 002 7 415 449 23 856 662 20 017 181 19 103 049 21 055 617 (X)	4 093 377 267 589 850 1 224 462 223 101 79	739 327 2 932 5 153 21 012 59 545 186 558 155 052 146 327 162 748 (X)
Corn for silage or green chop (tons, green) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	1 525 223 237 385 380 245 46	100 798 1 971 4 509 13 064 25 388 34 967 15 275 5 624	2 101 438 33 865 80 217 260 339 534 295 748 552 327 910 116 260	1 476 209 230 377 369 237 46 8	97 150 1 845 4 363 12 751 24 553 33 489 15 275 4 874	2 270 305 336 590 556 379 81 20	166 008 2 713 6 389 20 486 37 628 54 789 25 614 13 757 4 632	3 462 385 46 116 109 512 411 737 783 240 1 211 390 554 878 275 815 69 697	2 199 297 314 571 542 373 79 20 3	162 015 2 637 5 954 19 837 36 499 53 705 24 994 13 757 4 632
Sorghum for grain or sead (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	1 039 90 98 164 212 247 128 72 28 26 2	190 554 842 1 858 5 759 14 871 37 991 44 014 48 595 36 624 (X) (X)	7 327 665 45 525 93 530 281 834 712 640 1 630 175 1 656 106 1 618 877 1 288 978 (X) (X) (X)	386 49 58 68 68 79 27 14 55	35 549 424 1 047 2 465 5 855 10 802 6 797 6 112 2 047 (X) (X) (X)	1 336 80 100 180 271 347 183 120 55 46	308 266 677 1 866 6 392 18 924 54 638 62 108 83 240 80 421 (X)	9 815 786 32 346 88 243 329 490 900 152 2 280 097 1 915 467 2 279 458 1 990 533 (X)	692 65 73 122 152 183 60 24 13	79 607 557 1 339 4 264 10 581 27 160 16 045 11 965 7 696 (X)
Sarghum for silage or green chop (tans, green)	284	15 851	191 605	177	6 274	424	26 563	280 592	236	12 129
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 2,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	6 992 389 343 742 1 032 1 747 1 243 982 514 408 64 25	2 421 603 3 275 6 500 26 686 72 497 284 230 439 753 674 548 914 114 (X) (X) (X)	81 581 401 135 735 267 041 1 025 690 2 678 906 10 080 364 14 797 208 22 865 753 29 730 704 (X) (X) (X)	1 953 287 224 347 338 377 179 134 67 52 9	195 472 2 381 4 182 12 300 21 507 45 875 35 022 40 463 33 742 (X) (X) (X) (X)	7 121 336 336 649 1 018 1 665 1 354 1 075 688 505	2 856 126 2 727 6 362 23 242 71 216 271 731 476 553 738 127 1 266 168 (X)	78 307 590 108 475 245 118 810 956 2 192 409 7 784 839 13 034 246 20 126 580 34 004 967 (X)	1 739 227 187 288 300 314 186 141 96 75	202 237 1 777 3 531 9 900 19 211 39 508 40 210 37 654 50 446 (X)
Barley for grain (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 3,000 to 2,999 acres 3,000 to 2,999 acres 3,000 to 2,999 acres 3,000 to 2,999 acres	2 404 353 348 546 545 449 135 22 6 5	203 226 3 105 6 637 19 331 36 660 66 555 45 546 13 506 11 886 (X) (X)	12 386 192 141 233 325 528 1 057 295 2 033 463 3 888 471 2 989 530 995 2 472 998 200 (X) (X) (X) (X)	1 389 217 205 325 288 251 85 15 3 2	116 100 1 866 3 847 11 336 18 676 34 523 28 150 9 316 8 386 (X) (X) (X)	2 078 328 271 485 437 377 134 355 111 10	195 536 2 748 5 072 16 785 29 203 55 198 46 071 22 047 18 412 (X)	13 920 841 149 426 284 312 1 049 177 1 803 184 3 778 264 3 567 800 1 631 641 1 657 037 (X)	1 761 287 228 418 361 306 118 33 10 9	166 366 2 401 4 243 14 341 23 433 43 733 40 016 20 837 17 362 (X)
Qats for grain (bushels)	964	46 403	2 271 543	567	16 900	1 015	36 539	1 851 419	814	24 193
Proso millet (bushels) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt) 1 to 14 acres	528 1 689 158 176 417 408 382 111 29 8	90 529 169 506 1 419 3 395 14 866 28 176 55 727 36 686 19 073 10 164	2 262 863 2 521 626 21 044 58 587 261 198 481 244 955 373 476 124 188 130 79 926	15 1 489 151 164 395 360 336 70 11 2	1 034 120 943 1 369 3 164 14 077 24 547 47 930 21 251 (D)	219 1 683 130 187 467 415 296 122 56	32 944 180 746 1 172 3 585 16 704 28 200 43 133 40 156 35 175 12 621	728 326 2 048 577 18 848 58 397 286 992 464 712 567 347 323 561 243 685 85 005	21 1 456 120 183 446 394 244 55 13	2 784 108 269 1 098 3 512 15 868 26 594 34 360 17 186 (D)
Irish potatoes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres	369 7 28 30 12 25 66 95 85 21	65 420 2 55 266 221 917 4 389 14 800 28 579 16 191	18 918 648 345 10 491 47 722 33 398 215 051 1 143 479 4 037 400 8 477 837 4 952 925	369 7 28 30 12 25 66 95 85	65 420 2 55 266 221 917 4 389 14 800 28 579 16 191	389 23 45 30 30 30 63 93 64	54 950 7 105 276 579 1 111 4 464 14 675 21 428 12 306	14 783 782 1 564 12 735 45 125 109 977 270 076 1 184 689 3 734 531 5 746 875 3 678 210	389 23 45 30 30 30 63 93 64	54 950 7 105 276 579 1 111 4 464 14 675 21 428 12 306
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) 1 to 14 acres	13 535 2 497 1 661 2 687 2 674 2 663 317 106 79 12 11	1 423 807 19 748 31 153 93 694 182 893 390 156 310 850 203 830 191 483 (X) (X) (X)	3 088 681 46 600 70 082 227 224 456 008 924 766 686 624 381 250 296 129 (X) (X) (X) (X)	10 253 1 994 1 273 1 984 1 976 1 943 738 250 95 70 111 10	1 055 673 15 645 23 379 67 024 128 544 266 870 231 427 151 784 171 000 (X) (X) (X) (X)	13 563 2 649 1 717 2 761 2 727 2 528 810 278 93 73	1 309 845 20 415 32 356 95 943 370 969 271 126 178 129 156 170 (X)	2 923 775 47 294 76 943 232 346 468 868 879 791 595 740 353 790 269 003 (X)	10 749 2 174 1 366 2 128 2 125 1 945 679 247 85 66	1 025 256 16 538 25 312 71 879 137 555 269 870 214 452 149 804 139 846 (X)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Crop				Irriga	ted land				1rriga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hay-alfalfe, other tame, small grain, wild, grass										
silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) - Con. Alfalfa hay (tons, dry)	9 416	709 939	2 861 838	8 006	587 577	9 820	689 791	2 085 963	8 654	603 194
1 to 14 acres	2 132	16 693	44 819	1 781	13 971	2 266	17 184	45 111	1 969	14 865
15 to 24 acres	1 274	23 665	62 706	1 070	19 677	1 488	26 488	72 295	1 234	22 936
25 to 49 acres	2 635	70 427	206 468	1 703	58 276	2 108	72 629	206 520	1 825	61 978
58 to 99 acres	1 847 1 551	124 110 223 145	380 359 658 258	1 622 1 328	107 008 185 261	1 987 1 548	132 233 220 048	399 759 652 880	1 785 1 379	116 282 192 681
258 to 499 acres	447	147 608	424 255	393	123 538	418	135 966	378 605	372	119 291
588 to 999 ecres	169	69 253	180 249	86	52 152	85	53 517	146 725	75	46 447
1,000 acres or more	21	35 838	104 716	17	27 694	16	31 822	104 068	15	28 794
1,000 to 1,999 acres	17	(X)	(X)	14	(X)	12	(X)	(X)	11	(X)
2,000 to 2,999 acres	1 2	(X) (X)	(X)	1	(X) (X)	- 4	(X)	(X)	4	(X)
3,000 to 4,999 acres5,000 acres or more	1	(x)	(X) (X)	1	(x)] "	(^)	(^)	· •	(^)
Small grain hay (tons, dry)	2 863	112 756	175 965	845	26 894	1 738	72 368	108 158	1 028	28 151
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry)	3 539	348 824	503 364	2 254	229 996	3 593	317 894	478 573	2 170	199 846
Wild hay (tons, dry)	1 265	220 676	270 516	797	188 870	1 118	198 943	252 580	685	169 592
Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	372	31 612	231 015	281	23 136	474	30 849	235 524	394	25 273
Field seed and grass seed crops	156	13 578	(X)	63	3 457	124	9 675	(X)	88	3 642
Vegetables harvested for sale (see text)	585 37	34 102 15	(X) (X)	585 37	34 182 15	657 59	28 686 38	(X) (X)	657 59	28 686 30
1.0 to 4.9 acres	105	256	(X)	165	256	145	353	(X)	145	353
5.8 to 14.9 acres	119	1 071	(X)	119	1 071	122	1 070	(X)	122	1 078
15.0 to 24.9 acres	71 182	1 309 3 527	(X) (X)	71 102	1 309 3 527	86 104	1 570 3 581	(X) (X)	86 104	1 570 3 581
50.0 to 99.9 acres	71	5 017	(x)	71	5 017	82	5 562	(x)	82	5 562
100.0 to 249.9 acres	57	8 283	(X)	57	8 283	41	6 039	(X) (X)	41	6 039
250.0 to 499.9 acres	15	5 359	(X)	15	5 359	11	3 525	(X)	11	3 525
500.0 to 749.9 acres	1	(D)	(X)	1	(D)	6	(D)	(X)	6	(D)
750.0 to 999.9 acres	5 2	4 238 (D)	(X)	5 2	4 238 (D)		` '	. ,		
1,000.0 to 1,999.9 acres	_	(X)	(X) (X) (X) (X)	_	(X)		00			///
2,000.0 to 2,999.9 acres	2	(X)		2	(X)	- 1	(X)	(X)	1	(X)
3,000.0 acres or more	-	(X)	(X)	-	(X)]_				
Cantaloups	104	1 822	(X)	104	1 822	110	2 074	(X)	110	2 074
Sweet com	186	4 072	(X)	186	4 072	217	2 643	(X)	217	2 643
Lettuce and romaine	45	2 684	(X)	45	2 684	58	2 726	(X)	58	2 726
Dry onions	214	11 007	(X)	214	11 887	220	9 404	(X)	220	9 404
Land in orchards	838 59	11 339 27	(X)	838 59	11 339 27	863 58	11 457 24	(X)	863 58	11 457 24
0.1 to 0.9 acres	340	791	(X) (X)	348	791	395	941		395	941
5.8 to 14.9 acres	251	2 031	(X)	251	2 031	233	1 885	(X)	233	1 885
15.8 to 24.9 acres	84	1 684	(X)	84	1 604	66	1 245	(X) (X) (X) (X) (X)	66	1 245
25.0 to 49.9 acres	59	2 830	(X)	59	2 030	67	2 167 2 289	(X)	67 33	2 167 2 289
50.0 to 99.9 acres	22	1 526 (D)	(X)	22	1 526 (D)	33	2 289 (D)	(8)	18	(D)
100.0 to 249.9 acres	1	(D)	(2)	1	(D)	, ,	(5)	(X) (X)	"-	-
500.0 to 749.9 acres	-	(0)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	_	-	1	(D)	(X)	1	(D)
758.0 to 999.9 acres	-	-	(X)	-	_	<u>Γ</u> , ,	(U)	(X)	'	(D)
1,000.0 acres or more	-		(X)	-		[]				
1,008.0 to 1,999.9 acres	-	(X) (X)	(X)	_	(X) (X)	-	(X)	(X)	-	(X)
2,000.0 to 2,999.9 acres			(X)		1				1	
3,000.0 acres or more	-	(X)	(X)	-	(x)	1				

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

Crop		Total			Trees or vines not of bearing age		vines of g age	Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Apples1987	595 688	6 481 6 811	776 658 719 302	254 294	154 259 141 681	563 536	622 391 577 701	458 335	88 172 925 46 532 542
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	114 218 153 49 37 12	41 519 1 231 912 1 260 862 1 657	2 785 41 713 134 315 183 582 151 443 95 229 247 583	52 78 63 22 21 9	727 8 760 28 445 19 024 23 267 16 916 57 120	97 269 150 47 36 12	2 058 32 953 105 870 84 558 128 176 78 313 190 463	68 164 123 43 36 12 12	181 827 3 198 674 9 584 392 12 409 748 17 396 100 13 343 920 32 858 272
1982 acres harvested. 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 49.9 acres 10.0 to 29.9 acres 10.0 acres or more	139 215 135 47 48 13	55 516 1 055 880 1 670 880 1 754	3 609 48 071 102 657 73 660 195 696 105 880 197 729	77 81 71 16 30 10 9	1 444 11 991 32 430 10 992 28 386 17 208 39 150	102 190 127 47 46 13	2 165 28 080 70 227 62 668 167 310 88 672 158 579	46 102 82 38 43 13	58 692 959 490 3 918 514 5 114 417 11 081 345 18 287 300 15 272 784

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop		Total			vines not of ing age		or vines of ring age	Н	arvested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Peaches 1987 - 1988 - 1	390 395 95 138 109 23 20 4 1	2 712 2 422 30 334 875 419 642 (D)	383 894 292 354 2 798 42 339 130 055 68 018 103 411 (D) (D)	207 234 53 61 65 13 13 2	110 383 69 647 996 9 873 47 806 18 267 (D)	359 339 80 127 105 23 19 4	273 511 222 707 1 802 32 466 82 249 49 751 (D) (D) (D)	304 211 48 113 98 22 18 4	20 769 893 11 240 442 183 925 1 443 649 5 542 497 3 029 431 8 345 741 (D)
1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 25.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 10.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	113 136 108 20 14 3	33 345 881 389 449 (D) (D)	2 135 43 083 117 063 41 428 55 667 (D) (D)	66 75 68 13 10 2	788 10 959 35 692 11 317 (D) (D)	74 124 104 19 14 3	1 347 32 124 81 371 30 111 (D) (D) (D)	17 79 80 18 13 3	11 400 781 378 3 741 436 2 014 825 2 519 378 (D) (D)

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under glass or o	ther protection	In the	open	Sa	ales
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	231	13 274 311	236	9 021	402	87 392
	251	11 512 408	248	9 310	438	75 431
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$199,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$399,999 sales \$500,000 to \$399,999 sales	23 21 39 38 40 40 18	22 158 84 367 315 815 497 618 1 097 780 2 263 208 2 451 306 6 542 059	35 43 46 32 30 34 12	101 137 745 528 1 655 2 450 2 918 488	57 56 77 56 57 59 27 13	61 300 1 786 3 356 7 946 19 510 18 521 35 911
Bedding plants 1987	139	3 010 272	22	61	143	16 762
1982	147	2 846 687	19	34	154	11 150
Cut flowers and cut florist greens1987198219821982	66	5 396 985	21	39	78	23 33
	96	6 534 016	24	40	109	22 99
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales. \$2,500 to \$9,999 sales. \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$49,999 sales \$200,000 to \$49,999 sales	3 2 5 10 17 17	950 (D) (D) 163 230 559 150 1 101 200 3 504 500	8 3 1 3 1 2 3	7 (D) (D) 4 (D) (D) 13	11 5 5 10 17 17 17	2 16 663 2 33 5 12 15 010
oliage and potted flowering plants, total	63	2 110 464	10	10	67	10 994
	69	1 550 201	8	(D)	75	11 232
Foliage plants1987	30	919 794	5	4	31	4 671
Potted flowering plants1987	43	1 190 670	7	6	47	6 324
Nursery crops19871982	23	372 548	125	1 426	131	13 663
	20	198 788	134	1 574	144	11 039
Sod harvested1987	(X)	(X)	41	4 720	41	11 044
1982	(X)	(X)	43	6 428	43	15 486

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

Characteristics			Fewest number of fa	rms eccounting for -	
Orac dotterior	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sale:
Farmsnum	ber 27 284 ent 100.0	2 (7)	13 (Z)	210 8	2 05
Land in farmsat Avarage size of farmat	res 34 048 433	(O)	7 162 551	1 258 046 5 991	10 351 90 5 03
Value of land and buildings¹ fa \$1, Average per farm Average per acre dol	000 12 519 420 ars 458 906	(D)	13 19 304 1 484 923 2 695	210 441 300 2 101 429 351	1 93 3 203 30 1 658 88
Estimeted market value of all machinery and equipment \$1,		(D)	17 281 . 1.3	83 853 6.2	316 376 45 27:
Land in farms according to use:					
Total croplandadd Harvested croplandadd add add add add add add add	res 10 988 853 res 5 522 216		(D) (O)	273 015 177 869	2 640 12 1 619 93
Pestureland, excluding woodland pasturedad	res 22 343 923	-	840	963 391	7 217 32
Market value of agricultural products sold \$1, Average per farmdol	000 3 143 131 ers 115 201	(D) (D)	787 229 60 556 115	1 571 855 7 485 025	2 357 48 1 146 63
Grainsfa	ms 9 831 000 451 526		1 (O)	77 17 386	1 22 181 35
Cotton and cottonseedfa	ms	-	-		101 00
Tobaccofa	000	_	-	-	
Hay, silage, and field seeds fa	ms 7 408 90 129		1 (D)	45 2 331	59 24 52
Vegetables, sweet corn, and meion fa	000 60 731	-	-	15 20 178	14 49 89
Fruits, nuts, and bernes fa \$1, Nursery and greenhouse crops fa	000 12 513	-	-	- - 11	1 2 80 10
\$1, Other crops fa	000 87 392	=	-	33 911 11 4 214	73 81 27 58 47
Poultry and poultry productsfa	ms 880 000 89 126		-	10 67 268	5 87 40
Dairy products fa	ms 613	_	-	18 36 108	22 112 27
Cattle and calvesfa	ms 14 569	2	12 747 925	168 1 311 095	1 43 1 643 36
Hogs and pigs fa	ms 1 620 000 46 495	-	-	8 649	13 26 69
Sheep, lambs, and wool	ms 2 016 000 108 883		1 (D)	15 70 684	13 92 82
Other livestock and livestock products (see text) fa		-	-	14	11 4 05
	ms 27 280 27 200 2 700 407		13 700 606	210 1 385 613	1 93 1 987 21
Selected farm production expenses 1: Livestock and poultry purchased	ma 9 824		13	180	1 19
Feed for livestock and poultry fa	000 1 084 325 rms 16 022 000 464 149	2	493 931 13 153 474	846 613 183 317 878	991 10 1 38 402 95
Commercial fertilizer fa		1-2	1 (D)	121 5 175	1 44 33 24
Agricultural chemicalsfa	ms_ 12 904 000_ 45 925	-	10	134 3 172	1 43 18 46
Petroleum productsfa	rms 25 235 000 99 575	2 (D)	12 2 464	204 11 097	1 89 36 93
Electricityfa		2	13 989	204 7 421	1 84 26 82
Hired farm laborfa	ms 9 934 000 172 070	2	13 14 749	200 56 339	1 73 127 02
Interest fa	ms 14 744 000 174 717	2	12 11 254	192 30 679	1 67 85 18
Payments from government programs	ms 8 386 000 186 280		1 (D)	67 4 492	1 07 57 42
Inventory of selected livestock: Cattle and calves	rms 14 637	2	11	162	1 33
	ber 2 946 334	(D)	504 097	1 016 340	1 695 25 25
	ber 76 285	-	-	15 936	56 56 12

¹Data are based on a sample of farms.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

	ductory text]	All far	me			Sarme with sales o	f \$10,000 or more	
ltem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS	Total	1 dii Owilers	rait owners	Terrants	Total	ruii Qwileis	rait owners	Teriants
Farmsnumber	27 284	14 843	8 483	3 958	15 087	5 991	6 475	2 621
Land in farmsacres	100.0 34 048 433	9 107 974	31.1 20 831 626	14.5 4 108 833	55.3 30 626 154	22.0 7 542 316	23.7 19 437 447	9.6 3 646 391
Average size of farmacres MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	1 248	614	2 456	1 038	2 030	1 259	3 002	1 391
Total sales (see text)farms	27 284	14 843	8 483	3 958	15 087	5 991	6 475	2 621
\$1,000 Average per farmdollars	3 143 131 115 201	1 623 237 109 360	1 013 677 119 495	506 218 127 897	3 106 873 205 930	1 598 967 266 895	1 006 615 155 462	501 292 191 260
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	3 872	3 054	526	292	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 735 2 582 3 008	2 078 1 787 1 933	403 441 638	254 354 437	-		-	-
\$10,000 to \$19,999	3 125	1 755	895	475	3 125	1 755	895	475
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	1 120 2 221	546 941	368 856	206 424	1 120 2 221	546 941	368 856	206 424
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 095 3 117 2 722	415 982 784	495 1 540 1 462	185 595 476	1 095 3 117 2 722	415 982 784	495 1 540 1 462	185 595 476
\$250,000 to \$499,999	999	283	553	163	999	283	553	163
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	400 288	147 138	197 109	56 41	400 288	147 138	197 109	56 41
Grainsfarms	9 831 451 526	3 350 100 435	4 410 262 150	2 071 88 941	8 324 445 887	2 434 97 231	4 125 261 153	1 765 87 503
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	2 630 334 836	498 64 588	1 616 209 081	516 61 167	2 630 334 836	498 64 588	1 616 209 081	516 61 167
Corn for grain farms \$1,000	3 864 174 784	1 178 36 023	1 639 95 114	1 047 43 647	3 596 173 934	987 35 446	1 606 95 037	1 003 43 451
Wheat farms \$1,000	6 917 194 937	2 170 46 863	3 393 121 014	1 354 27 060	5 870 190 994	1 564 44 717	3 188 120 261	1 118 26 016
Soybeans farms \$1,000_	71 1 071	23 266	34 640	14	1 061	19 (D)	34 640	13 (D)
Sorghum for grain farms \$1,000	893 10 951	252 2 633	485 7 073	156 1 245	807 10 770	202 2 539	469 7 045	136 1 187
Barley	2 032 27 654 598	573 8 028 203	985 14 840 298	474 4 786 97	1 885 27 433 482	489 7 897 131	962 14 797 269	434 4 739 82
\$1,000 Other grains farms	2 546 2 409	821 500	1 341 1 225	384 684	2 385 2 302	(D) 437	1 304 1 204	(D) 661
\$1,000 Cotton and cottonseed	39 583	5 801	22 128	11 654	39 310	5 644	22 069	11 597
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms		-	-	-	-	-	-	
\$1,000 Tobecco	_	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	-	-	-		-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_	-
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	7 408	3 721	2 517	1 170	4 658	1 635	2 052	971
\$1,000Sales of \$50,000 or more	90 129	29 198 75	41 981 190	18 951 68	84 137 333	24 889 75	40 869 190	18 378 68
\$1,000	32 707	7 549	18 358	6 801	32 707 483	7 549	18 358	6 801
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms	585 60 731 194	202 10 170 43	242 29 004 96	141 21 558 55	60 500 194	128 10 015 43	228 28 971 96	127 21 514 55
\$1,000	55 618	8 731	26 877	20 010	55 618	8 731	26 877	20 010
Fruits, nuts, and berries	618 12 513 62	8 192 43	87 3 266 16	1 056 3	264 11 619 62	193 7 389 43	3 209 16	9 1 021 3
\$1,000	8 190	4 751	2 499	941	8 190	4 751	2 499	941
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	87 392 195	279 61 574 132	9 603 29	58 16 216 34	312 87 100 195	201 61 315 132	9 579 29	16 205 34
\$1,000 Other crops farms	84 501 815	59 686	9 041	15 774	84 501 792	59 686	9 041	15 774 246
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	79 642 391	21 246 97	41 650 197	16 745 97	79 575 391	21 225 97	(D) 197	(D) 97
\$1,000 Poultry end poultry products farms	70 534 860	18 821 554	38 933 240	12 781	70 534	18 821	38 933	12 781 44
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	89 126 44	78 623 37	8 488	2 015	88 940 44	78 466 37	8 470	2 005
\$1,000 Dairy products farms	88 382	78 221 322	8 257	1 905	88 382 546	78 221 274	8 257	1 905
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms_	136 818 438	70 982 214	47 298 151	18 538 73	136 753 438	70 930 - 214	47 289 151	18 534 73
\$1,000 Cattle and calves farms	134 695 14 569	69 682 7 089	46 763 5 559	18 250 1 921	134 695 9 718	69 682 3 820	46 763 4 537	18 250 1 361
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 964 765 3 167 1 822 738	1 130 135 1 029 1 067 524	527 934 1 734 467 728	306 696 404 287 487	1 947 883 3 167 1 822 738	1 119 134 1 029 1 067 524	524 085 1 734 467 728	304 664 404 287 487

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

		All farm	ns		1 31	rms with sales of		
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
ARKET VALUE OF AGRICUL- FURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
otal sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	1 620	809 22 077	554 16 444	257 7 974	1 018 45 430	383 21 315	456 16 342	17 7 77
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	46 495 187 37 318	87 17 958	73 13 070	27 6 290	187 37 318	17 958	13 070	6 29
	2 016	1 134	633	249	1 007	408	456 22 868	14 5 99
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	108 883 175	79 592 71	23 145	6 145 18 5 031	107 256 175 101 499	78 395 71 75 813	86 20 654	5 03
\$1,000	101 499	75 813	20 654	3 031	101 100			
Other livestock and livestock products (see text) farms \$1,000	3 078 15 110	1 880 11 013	841 2 714	357 1 383	1 100 11 794	482 8 661	469 (D)	14
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	6 567	34 5 265	6 800	502	6 567	5 265	800	50
ARM PRODUCTION EXPENSES1								
otal farm production expenses farms \$1,000	27 280 2 700 407	15 217 1 445 115	8 340 849 857	3 723 405 435	15 083 2 622 446	6 211 1 392 982	6 418 830 799	2 49 398 69 162 4
Average per farmdollars	98 989	94 967	101 901	108 900	173 868	224 277	129 448	102 4
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	9 824 1 084 325	4 900 700 989	3 563 222 935	1 361 160 401	6 370 1 076 169	2 559 696 906	2 867 220 030	159 2
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 195 2 572	2 954 1 154	1 600 1 035	641 383	2 125 2 212	796 979	1 018 937	3 2 2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 300 757	476 316	593 335	231 106	1 283 750	468 316	584 328	1
Feed for livestock and poultry farms	16 022	8 673	5 517	1 832 64 499	9 221 456 563	3 796 289 349	4 232 103 489	1 1 63 7
Forms with expenses of	11 788	294 445 6 922	105 205 3 583	1 283	5 073	2 095	2 334	6
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	2 857 935	1 139 385	1 358 412	360 138	2 771 935 442	1 089 385 227	1 322 412 164	`
\$100,000 or more	442	227	164	51	3 720	1 621	1 589	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 214 126 987	3 375 80 764	2 044 27 969	795 18 253	125 656	79 833	27 706	18
Farms with expenses of —	4 763	2 703	1 460	600	2 276	955	1 006	;
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	894 379	377 197	391 134	126 48	887 379 178	371 197 98	390 134 59	
\$80,000 or more	178	98	59	21	9 135	3 099	4 219	1 -
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	11 358 48 466	4 538 15 02 4	4 644 22 023	2 176 11 418	47 653	14 558	21 843	11
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 157 3 878	2 684 1 311	1 720 1 738	753 829	3 078 3 740	1 330 1 226 459	1 341 1 692 1 044	
\$5,000 to \$24,999	2 056 267	459 84	1 044 142	553 41	2 050 267	84	142	
Commercial fertilizer farms	12 009	5 557	4 468 38 523	1 984 14 088	9 212 71 180	3 393 18 981	4 042 38 236	1 13
Farms with expenses of —	72 666 8 456	20 054 4 720	2 554	1 182	5 661	2 557	2 129 1 530	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	2 895 487	671 117	1 531 285 98	693 85 24	2 893 487 171	117 49	285	
\$50,000 or more	171	49 6 135	4 734	2 035	9 359	3 427	4 168	1
Agricultural chemicalsfarms	12 904 45 925	13 243	23 840	8 842	44 286	12 091	23 515	8
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 343 2 307	5 494 573	3 332 1 247 121	1 517 487 20	6 825 2 280 194	555 53	1 238 121	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	194 80	53 15	34	11	60	15	34	
Petroleum productsfarms \$1,000	25 235 99 575	13 653 37 541	8 124 46 461	3 458 15 574	14 732 91 926	6 050 32 595	6 335 44 644	2 14
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	19 603	12 024	5 058	2 521 877	9 133 5 183	4 430 1 474		1
\$5,000 to \$24,999	5 216 311 105	1 483 95 51	2 856 171 39	45 15	311 105	95 51	171	
\$50,000 or more	22 446	11 853		3 023	13 451	5 401		2 5
Gasoline and gasohol farms \$1,000 Diesel fuel farms	40 522 15 727	15 676 7 321	19 132 5 828	5 714 2 578	35 819 11 260 36 323	12 662 4 193 10 360	5 044	2
Natural gas farms	37 998 1 764	11 447 885 5 525	629	6 699 250 1 362	1 375 8 941	582 5 406	571	1
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	9 086	9 979		2 925	13 557	5 377	5 990 5 017	2

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All far	ms		Farms with sales of \$10,000 or more				
	Totel	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenents	
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity	19 323 49 389	10 128 18 469	6 751 22 608	2 444 8 312	12 573	5 263	5 528	1 782	
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	12 801 4 575 1 566 381	7 511 1 922 585 110	3 884 1 943 725 199	1 406 710 256 72	47 209 6 459 4 169 1 565 380	2 909 1 659 585 110	22 123 2 759 1 847 724 198	8 097 791 663 256 72	
Hired ferm lebor ferms	9 934	4 538	4 031	1 365	7 777	2 918	3 635	1 224	
\$1,000	172 070	80 446	66 783	24 842	170 382	79 243	66 397	24 742	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 836	2 985	2 105	746	3 712	1 381	1 720	611	
	2 639	1 019	1 213	407	2 606	1 003	1 202	401	
	1 186	412	605	169	1 186	412	605	169	
	273	122	108	43	273	122	108	43	
Contract laborfarms	5 545	2 709	2 112	724	4 000	1 564	1 809	627	
	28 102	11 236	11 693	5 173	26 755	10 281	11 376	5 099	
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 154	1 350	617	187	1 031	477	420	134	
	2 096	866	885	345	1 685	601	783	301	
	1 131	442	535	154	1 120	435	531	154	
	164	51	75	38	164	51	75	38	
Repair and meintenance	22 385	11 783	7 607	2 995	13 635	5 445	6 025	2 165	
	107 753	41 051	50 982	15 721	98 974	34 944	48 976	15 053	
\$1 to \$4,999	16 917	10 032	4 819	2 066	8 409	3 851	3 318	1 240	
\$5,000 to \$24,999	4 826	1 557	2 435	834	4 584	1 400	2 354	830	
\$25,000 to \$49,999	442	130	237	75	442	130	237	75	
\$50,000 or more	200	64	116	20	200	64	116	20	
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment ferms	10 679	4 877	4 108	1 694	7 532	2 617	3 525	1 390	
	52 461	18 401	23 657	10 403	50 029	16 642	23 240	10 147	
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 197	2 481	1 294	422	1 861	803	854	204	
	4 006	1 615	1 603	788	3 207	1 044	1 461	702	
	2 129	681	1 039	409	2 117	670	1 038	409	
	347	100	172	75	347	100	172	75	
Interest expense ferms	14 744	7 109	5 820	1 815	10 399	3 969	4 899	1 531	
\$1,000	174 717	68 393	88 388	17 936	160 061	57 827	84 640	17 594	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 765	4 213	2 407	1 145	4 345	1 738	1 739	868	
	5 448	2 410	2 455	583	4 537	1 750	2 211	576	
	1 361	430	953	78	1 351	429	844	78	
	170	56	105	9	166	52	105	9	
Secured by real estatefarms \$1,000	10 322 105 474	5 768 45 718	4 554 59 757	-	7 027 92 560	3 155 36 015	3 872 56 545	-	
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	1 362 3 929 4 041 990	937 2 481 2 026 324	425 1 448 2 015 666		690 2 143 3 218 976	401 1 019 1 416 319	289 1 124 1 802 657	- - -	
Not secured by real estate farms	8 004	2 943	3 246	1 815	6 333	1 968	2 834	1 531	
\$1,000_	69 243	22 676	28 632	17 936	67 501	21 813	28 094	17 594	
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 260	1 090	729	441	1 234	450	510	274	
	2 935	1 086	1 145	704	2 325	765	966	594	
	2 340	632	1 125	583	2 305	618	1 111	576	
	469	135	247	87	469	135	247	87	
Cash rent ferms	6 655 50 070	-	4 686 30 539	1 969 19 531	5 064 47 798	-	3 676 29 341	1 388 18 457	
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 400 930 931 394	-	3 231 625 572 258	1 169 305 359 136	2 864 885 923 392	-	2 257 597 566 256	607 288 357 136	
Property taxes farms	24 367	15 092	8 330	945	13 320	6 186	6 413	721	
	48 047	25 102	21 418	1 527	38 774	17 500	19 826	1 448	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	22 279 1 491 498 99	14 157 671 219 45	7 258 759 260 53	864 61 19	11 363 1 376 484 97	5 356 577 210 43	5 367 738 255 53	640 61 19	
All other farm production expenses farms	25 569	13 942	8 166	3 461	15 082	6 210	6 418	2 454	
\$1,000	202 693	100 721	74 803	27 169	194 685	95 075	73 123	26 488	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 128 5 149 767 525	11 643 1 798 280 221	5 017 2 534 373 242	2 468 817 114 62	8 691 5 099 767 525	3 927 1 782 280 221	3 299 2 504 373 242	1 465 813 114 62	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT All farms	Total 27 281 422 200 15 476 13 789 39 795 1 675 5 413 4 627	15 217 184 696 12 137 6 416 38 274	8 341 139 547 16 730 4 918	3 723 97 958 26 311	Total	Full owners	Part owners	Tenants
AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT¹ All farms	422 200 15 476 13 789 39 795 1 675 5 413	184 696 12 137 6 416	139 547 16 730	97 958				
\$1,000 _ Average per farm	422 200 15 476 13 789 39 795 1 675 5 413	184 696 12 137 6 416	139 547 16 730	97 958				
Farms with net gains2number Average net gaindollars Gain of Less than \$1,000\$ \$1,000 to \$9,999\$ \$50,000 or more Farms with net lossesnumber Average net lossdollars Loss of Less than \$1,000	13 789 39 795 1 675 5 413	6 416			463 756 30 747	6 211 212 070 34 144	6 418 151 826 23 656	2 454 99 860 40 693
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$10,000 to \$49,999 \$10,000 to \$49,999 \$10,000 to \$40,999 \$10,000 to \$40,000 to	5 413		39 309	2 455 44 744	10 751 50 476	4 312 55 999	4 505 42 727	1 934 56 209
Average net lossdollars Loss of — Less than \$1,000	2 074	1 134 2 851 1 783 648	366 1 541 1 982 1 029	175 1 021 862 397	555 3 495 4 627 2 074	302 1 579 1 783 648	214 1 280 1 982 1 029	39 636 862 397
Less than \$1,000	13 492 9 378	8 801 6 916	3 423 15 709	1 268 9 375	4 332 18 215	1 899 15 481	1 913 21 254	520 17 017
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 003 8 252 2 949 288	1 451 5 863 1 395 92	331 1 683 1 250 159	221 706 304 37	294 1 994 1 791 253	150 996 667 86	106 790 887 130	38 208 237 37
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	8 386 186 280 6 280 36 541	2 845 44 223 3 038 15 046	4 011 112 488 2 402 16 533	1 530 29 569 840 4 963	7 032 177 061 4 100 30 458	1 988 39 442 1 375 10 360	3 732 109 466 2 021 15 574	1 312 28 153 704 4 525
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 831 16 859	854 3 608	1 373 9 459	604 3 792	2 178 15 363	441 2 591	1 189 9 134	548 3 638
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Others farm related income sources farms	2 533 14 964 294 846 1 772	1 699 9 402 206 590 641	684 4 645 74 229 950	150 917 14 27 181	1 322 11 117 114 599 1 449	680 6 222 69 402 448	546 4 213 42 190 843	96 682 3 7 158
Other farm-related income sources farms \$1,000	3 872	1 446	2 200	226	3 379	1 145	2 037	197
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	2 565 107 369 1 393 74 378 1 240 27 020 11 176	625 21 439 303 13 983 287 5 379 2 (D)	1 436 65 001 756 43 840 746 17 849 9 (D)	504 20 929 334 16 554 207 3 792	2 464 107 056 1 382 74 313 1 162 26 790 11	560 21 267 295 13 954 238 5 251 2 (D)	1 419 64 954 756 43 840 733 17 806 9 (D)	485 20 834 331 16 519 191 3 734
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000_ Cottonfarms	428 5 075	106 (D)	251 3 102	71 (D)	414 5 057	96 1 380	249 (D)	69 (D)
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	27 721	20 (D)	6 (D)	1 (D)	24 720	19 (D)	- 4 (D)	1 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Harvested cropland farms acres	22 334 10 988 853 19 446 5 522 216	11 501 3 006 126 9 540 1 440 288	7 568 6 289 286 6 994 3 150 437	3 265 1 693 441 2 912 931 491	13 346 9 944 200 12 630 5 241 554	5 008 2 421 229 4 622 1 275 295	5 983 5 992 893 5 755 3 080 864	2 355 1 530 078 2 253 885 395
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	6 385 2 693 3 141 3 984 2 037 947 259	4 770 1 552 1 408 1 164 405 189 52	1 154 741 1 093 1 932 1 260 645 169	461 400 640 888 372 113 38	1 419 1 538 2 607 3 828 2 032 947 259	912 831 1 127 1 106 405 189 52	366 490 954 1 874 1 257 645 169	141 217 526 848 370 113 38
Cropland: Pasture or grazing onlyfarms acres	8 537 1 170 250	4 851 506 776	2 743 513 996	943 149 478	4 245 826 030	1 750 297 031	1 902 420 366	593 106 633
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 566 709 549 1 187 145 062 5 896 2 657 223 4 818	966 184 486 442 41 790 1 850 575 778 2 070	1 234 450 868 549 79 926 2 991 1 685 841 1 923	366 74 195 196 23 342 1 055 395 604 825	1 876 557 106 815 121 140 4 926 2 515 597 3 542	534 123 507 215 28 992 1 306 501 962 1 179	1 062 385 776 467 74 091 2 765 1 650 890 1 687	280 47 823 133 18 057 855 362 745 676
Total woodland farms acres Woodland pastured acres Woodland not pastured farms	784 553 2 338 1 164 157 1 688 925 761 986	257 004 1 354 667 242 930 514 909 609	795 417 222 606 345 492 309	119 331 189 79 693 152 65 360 68	682 773 1 143 971 547 870 798 760 449	504 566 262 371 457 854 210	380 906 533 343 472 410 284 391 203	107 425 106 61 813 89 56 515 36

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem -		All far	ms		Farms with sales of \$10,000 or more				
16111	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 875	5 438	4 969	1 468	7 476	2 590	3 974	912	
	21 173 673	5 158 136	13 770 744	2 244 793	19 148 279	4 380 565	12 791 589	1 976 125	
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	15 902	9 407	4 853	1 642	8 687	3 744	3 795	1 141	
	721 750	276 470	354 374	90 906	562 128	174 260	309 493	78 37	
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	6 336	1 737	3 299	1 300	5 806 951 980	1 456	3 184	1 166	
Conservation reserve program	969 449 1 666 811 790	193 712 533 213 534	607 087 973 527 471	168 650 160 70 785	1 243 636 673	185 855 287 136 081	602 416 844 459 806	163 70: 11: 40 78:	
Value of land and buildings¹ farms	27 281	15 217	8 341	3 723	15 083	6 211	6 418	2 454	
\$1,000_	12 519 420	4 824 808	6 037 738	1 656 874	10 284 270	3 351 684	5 452 798	1 479 786	
Average per farmdollars	458 906	317 067	723 863	445 037	681 845	539 637	849 610	603 011	
Average per acredollars	369	512	294	412	337	427	285	414	
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 195	2 455	181	559	624	521	44	59	
	2 456	1 819	260	377	675	432	75	168	
	2 315	1 643	415	257	693	371	176	148	
	3 154	2 198	668	288	1 274	727	390	157	
	2 470	1 546	639	285	1 262	620	442	200	
\$200,000 to \$499,999	7 089	3 463	2 574	1 052	4 835	1 951	1 985	899	
\$500,000 to \$999,999	3 757	1 226	2 033	498	3 151	895	1 826	430	
\$1,000,000 to \$1,999,999	1 891	558	1 045	288	1 681	412	988	281	
\$2,000,000 to \$4,999,999	755	225	437	93	696	203	404	89	
\$5,000,000 or more	199	84	89	26	192	79	88	25	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	27 195	15 132	8 340	3 723	15 081	6 210	6 417	2 454	
	1 347 073	523 802	614 479	208 793	1 166 444	398 997	578 630	188 818	
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 618	1 939	358	321	488	247	113	128	
	5 324	3 867	865	592	921	489	273	159	
	4 691	3 005	1 136	550	1 990	1 074	643	270	
	6 543	3 458	2 183	902	4 251	1 929	1 722	600	
	4 025	1 640	1 704	681	3 577	1 328	1 631	618	
\$100,000 to \$199,999	2 643	858	1 307	478	2 512	786	1 249	477	
\$200,000 to \$499,999	1 213	321	709	183	1 204	313	708	183	
\$500,000 or more	138	44	78	16	138	44	78	16	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups farmsnumber	25 274	13 720	8 042	3 512	14 569	5 929	6 273	2 36	
	68 117	30 101	27 891	10 125	50 317	17 721	24 510	8 08	
Wheel tractors farms	23 017	12 424	7 574	3 019	13 912	5 629	6 100	2 183	
number	59 043	27 343	23 369	8 331	43 994	16 352	20 635	7 003	
Less than 40 horsepower (PTO) farms	12 394	7 161	3 909	1 324	6 708	2 879	2 964	869	
number_	20 049	11 156	6 586	2 307	12 290	5 426	5 215	1 64!	
40 horsepower (PTO) or more farms_	16 870	8 072	6 257	2 541	11 835	4 431	5 377	2 02:	
number	38 994	16 187	16 783	6 024	31 704	10 926	15 420	5 358	
Grain and bean combines farms Cottonpickers and strippers farms	6 320	1 984	3 103	1 233	5 304	1 403	2 894	1 00	
	8 469	2 573	4 320	1 576	7 209	1 830	4 080	1 29	
Mower conditioners farms	7 627	3 672	2 996	959	5 239	2 022	2 474	74	
Pickup balers farms number number	8 668	4 106	3 496	1 066	5 997	2 289	2 889	819	
	9 548	4 578	3 762	1 208	6 676	2 535	3 159	982	
	11 240	5 256	4 536	1 448	8 109	3 031	3 880	1 198	
AGRICULTURAL CHEMICALS1									
Commercial fertilizer farms acres on which used	12 005	5 553	4 468	1 984	9 208	3 389	4 042	1 777	
	3 261 217	828 840	1 882 423	549 954	3 170 573	765 208	1 864 288	541 07	
Lime farms acres on which used tons	-	-	-	-	-	-	-		
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	7.550	0.400	2.054	1 407	6 205	2 100	2 751	1 35	
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	7 559 1 846 016 423	3 108 459 138 131	2 954 1 027 234 169	1 497 359 644 123	6 205 1 808 604 384	436 685 101	1 019 382	352 53 12	
acres on which used	61 056	13 922	35 299	11 835	60 860	13 771	35 254	11 83	
Diseases in crops and orchards farms	1 317	693	387	237	1 034	455	368	21	
acres on which used	158 727	38 639	80 615	39 473	156 355	37 346	80 596	38 41	
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	8 605	3 818	3 301	1 486	6 582	2 311	2 942	1 329	
	1 943 125	509 461	1 061 243	372 421	1 855 391	455 914	1 036 579	362 898	
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	530	313	166	51	438	227	166	45	
	56 315	18 612	30 927	6 776	53 662	15 983	30 927	6 752	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

		All far	ms		Farms with sales of \$10,000 or more					
ltem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants		
TENURE AND RACE OF OPERATOR						-				
All operators	27 284 14 843 8 483 3 958	14 843 14 843 -	8 483 8 483	3 958 - - 3 958	15 087 5 991 6 475 2 621	5 991 5 991 -	6 475 6 475	2 621 - 2 621		
White Full owners Part owners Tenants	26 760 14 526 8 343 3 891	14 526 14 526 - -	8 343 8 343	3 891 - 3 891	14 882 5 902 6 394 2 586	5 902 5 902	6 394	2 586 - 2 586		
Black and other races Full owners Part owners Tenants	524 317 140 67	317 317 -	140	67 - - 67	205 89 81 35	89 89 -	81 81	35 - - 35		
OWNED AND RENTED LAND										
Land owned	23 496 22 151 013 23 326 20 615 996	14 843 10 138 830 14 843 9 107 974	8 483 11 915 099 8 483	170 97 084 -	12 581 19 476 160 12 466	5 991 8 230 269 5 991	6 475 11 173 747 6 475	115 72 144 -		
Land rented or leased from others farmsacres Rented or leased land in farms farms	12 576 13 786 158	135	11 508 022 8 483 9 492 833	3 958 4 191 347	18 353 737 9 188 12 565 061	7 542 316 92 72 337	10 811 421 6 475 8 766 813	2 621 3 725 911		
acres	12 441 13 432 437	-	9 323 604	3 958 4 108 833	9 096 12 272 417	-	6 475 8 626 026	2 621 3 646 391		
Land rented or leased to others farmsacres	2 971 1 888 738	1 937 1 132 834	779 576 306	255 179 598	1 776 1 415 067	917 760 290	683 503 113	176 151 664		
OPERATOR CHARACTERISTICS										
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	19 874 5 714 1 696	10 804 2 869 1 170	6 848 1 296 339	2 222 1 549 187	10 966 3 213 908	4 133 1 305 553	5 237 995 243	1 596 913 112		
Operators by principal occupation: Farming Other	16 504 10 780	7 453 7 390	6 380 2 103	2 671 1 297	12 230 2 857	4 430 1 561	5 604 871	2 196 425		
Operators by days of work off farm: None	11 315 14 202 3 206 2 685 8 311	5 522 8 261 1 360 1 477 5 424	4 198 3 742 1 183 790 1 769	1 595 2 199 663 418 1 118	8 250 5 717 2 071 1 227 2 419	3 160 2 273 591 491 1 191	3 767 2 266 979 482 805	1 323 1 178 501 254 423		
Not reported	1 767	1 060	543	164	1 120	558	442	120		
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 762 2 054 4 623 14 745 17.7	829 1 099 2 563 7 815 17.6	315 402 1 160 5 600 20.9	618 553 900 1 330 10.9	785 889 2 172 9 091 20.1	247 322 830 3 530 20.9	175 247 737 4 550 22.7	363 320 605 1 011 11.9		
Not reported	4 100	2 537	1 006	557	2 150	1 062	766	322		
Operators by age group: Under 25 years	467 3 171 5 546 3 014 3 107	139 1 158 2 697 1 687 1 822	70 856 1 878 982 994	258 1 157 971 345 291	261 1 924 2 897 1 501 1 690	56 460 916 582 745	61 667 1 348 696 745	144 797 633 223 200		
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	3 145 3 043 2 470 3 321 51.8	1 797 1 752 1 500 2 291 54.2	1 066 1 044 772 821 51.7	282 247 198 209 42.8	1 826 1 861 1 390 1 737 51.7	779 832 647 974 55.2	862 857 609 630 52.0	185 172 134 133 42.9		
Operators by sex: Male Female	25 372 1 912	13 485 1 358	8 109 374	3 778 180	14 450 637	5 622 369	6 263 212	2 565 56		
Operators of Spanish origin (see text)	710	456	175	79	233	104	89	40		
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION										
Individual or family (sole propnetorship)	22 586 21 410 862 2 994 5 780 203	12 487 5 323 630 1 449 1 340 623	6 894 13 282 339 1 045 3 710 945	3 205 2 804 893 500 728 635	11 607 19 067 323 2 157 5 403 508	4 471 4 181 662 885 1 125 474	5 093 12 415 843 891 3 579 648	2 043 2 469 818 381 698 386		
Corporation: farms	1 334 4 387 382 35 1 299	680 1 126 036 16 664	459 2 836 576 17 442	195 424 770 2 193	1 084 4 228 544 32 1 052	502 1 016 516 14 488	427 2 810 366 16 411	155 401 662 2 153		
Other than family held	135 623 180 20	85 120 936 17	23 458 645 2	27 43 599 1	100 593 090 13	56 95 582 10	23 458 645 2	21 38 863 1		
10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc acres	115 235 1 846 806	142 1 196 749	62 543 121	26 31 106 936	139 1 333 699	46 77 1 123 082	21 41 172 945	20 21 37 662		
Con feetpates of and of table	, 640 600 1	1 150 749	343 [2] [100 930 1	1 333 639 1	1 123 082	1/2 945 1	37 66		

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

10		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 ar more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	2 725 4 352 897 1 476 1 176 1 562 784 706 3 372 3 355 2 918 3 961	2 410 3 529 628 1 043 709 1 039 412 354 1 607 1 316 879 917	94 435 172 248 279 230 226 200 1 068 1 337 1 588 2 606	221 388 97 185 188 293 146 152 697 702 451 438	621 665 225 515 439 723 419 438 2 200 2 587 2 536 3 719	538 509 140 346 247 457 200 198 914 903 714 825	20 65 53 83 110 108 123 124 763 1 109 1 431 2 486	63 91 32 86 82 158 96 116 523 575 391 408
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 763 3 294 - - - 3 294	1 992 2 104 - - 2 104	2 441 764 - - 764	1 330 426 - - - 426	4 600 1 368 - 1 368	1 286 587 - - - 587	2 253 489 - - 489	1 061 292 - - 292
Vegetables and melons (016)	270	103	93	74	218	69	86	63
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General tarms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	559 347 1 015	495 253 533	52 40 313	12 54 169	203 273 484	160 188 112	37 34 237	6 51 135
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	12 544 9 822	6 868 5 214	4 148 3 441	1 528 1 167	7 191 5 805	3 142 2 476	3 134 2 626	915 703
Dairy farms (024)	472 142 2 463	249 118 1 833	149 15 382	74 9 248	458 54 205	236 42 157	148 7 32	74 5 16
animal specialties (029)	415	295	86	34	33	12	18	3
Cattle and calves inventory farms	14 637	7 303	5 444	1 890	9 281	3 604	4 359	1 318
Farms with— 1 to 9	2 946 334	1 359 936	1 213 417	372 981 262	2 833 007	1 289 819	1 182 551	360 637 74
10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 689 2 497 2 188 1 885 968	2 749 1 121 794 619 320	1 325 1 006 1 068 1 048 549	615 370 326 218 99	1 831 2 108 2 122 1 872 966	858 888 759 613 320	696 889 1 043 1 041 548	277 331 320 218 98
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	11 867 906 501 11 132 830 216	5 747 317 396 5 313 278 718	4 629 493 995 4 437 467 334	1 491 95 110 1 382 84 164	7 641 847 493 7 127 772 331	2 901 281 538 2 632 243 618	3 710 477 216 3 552 450 816	1 030 88 739 943 77 897
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 430 4 467 1 852 1 338 856 189	1 623 2 264 672 462 235 57	522 1 591 920 744 544 116	285 612 260 132 77 16	462 2 558 1 755 1 314 850 188	197 1 084 609 453 232 57	182 1 089 894 730 542 115	83 385 252 131 76
Milk cowstarms numher	1 714 78 285	864 38 678	627 26 661	223 10 946	1 174 75 162	508 37 920	502 26 400	164 10 842
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 111 84 128 157 124 90 20	552 42 83 81 55 42	430 28 30 49 46 35	129 14 15 27 23 13 2	612 56 115 157 124 90 20	226 20 75 81 55 42	314 24 25 49 46 35	72 12 15 27 23 13
Heifers and heifer celves farms number	11 206	5 375	4 387	1 444	7 442	2 810	3 595 365 278	1 037 135 576
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number.	1 017 343 11 982 1 022 490	506 227 5 773 536 313	372 470 4 725 346 952	136 646 1 484 139 225	989 734 7 875 995 7 80	488 880 2 969 519 401	365 278 3 838 340 057	1 068 136 322
Cattle and caives soldfarms number \$1,000	14 569 3 476 740 1 964 765	7 089 1 946 003 1 130 135	5 559 1 010 392 527 934	1 921 520 345 306 696	9 718 3 430 637 1 947 883	3 820 1 915 819 1 119 134	4 537 999 774 524 085	1 361 515 044 304 664
Celvesferms number \$1,000	6 954 326 208 105 577	3 488 131 314 40 909	2 568 159 236 53 164	898 37 658 11 505	4 356 305 813 99 205	1 753 116 446 36 750	2 006 154 056 51 661	597 35 311 10 794
Cattlefarms number \$1,000 Fattened on grein and concentrates farms number	12 096 3 148 532 1 659 187 1 971 2 193 830	1 814 689 1 089 226 941 1 509 244	4 815 851 156 474 770 755 325 650	1 602 462 687 295 191 275 358 936	8 478 3 124 824 1 848 679 1 345 2 191 533	3 269 1 799 373 1 082 385 522 1 507 723	4 026 845 718 472 425 613 325 144	1 183 479 733 293 869 210 358 686

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All far	ms		Farms with sales of \$10,000 or more				
	Total	Full awners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
LIVESTOCK-Con.									
Hogs and pigs inventory farms	1 685 258 725	871 117 862	550 87 122	264 53 741	1 018 248 653	391 110 196	443 86 153	184 52 304	
Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	939 181 193 128 134	540 73 82 65 57 54	271 70 71 44 53 41	128 38 40 19 24	365 134 162 118 129 110	130 36 62 57 52 54	170 68 67 44 53	65 30 33 17 24	
Used or to be used for breeding farms	871	435	290	146	582	227	248	107	
Other number number	32 355 1 560 226 370	14 357 810 103 505	10 167 513 76 955	7 831 237 45 910	30 363 958 218 290	12 902 373 97 294	9 940 416 76 213	7 521 169 44 783	
Hogs and pigs sold	1 620 460 359 46 495 393	809 226 193 22 077 204	554 157 866 16 444 124	257 76 300 7 974 65	1 018 447 290 45 430 247	383 216 778 21 315 97	456 156 641 16 342 106	179 73 8 71 7 772 44	
number \$1,000	92 420 3 928	59 547 2 586	27 343 1 114	5 530 229	86 730 3 730	55 403 2 440	26 810 1 096	4 517 193	
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	907 44 207	457 18 889	299 16 285	151 9 033	607 42 170	239 17 340	257 16 076	111 8 754	
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number	834 21 913 802 22 294	414 9 649 398 9 240	279 8 096 272 8 189	141 4 168 132 4 865	568 20 891 555 21 279	224 8 855 216 8 485	240 8 002 242 8 074	104 4 034 97 4 720	
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1 981 708 070	1 119	627 291 284	235	970	396	438	136	
Ewes 1 year old or older farms number	1 759 307 818	343 905 979 117 578	572 167 546	72 881 208 22 694	677 365 870 287 448	322 734 349 103 993	284 711 400 162 768	69 920 121 20 687	
Sheep and lambs sold farms	1 956 1 310 928 1 735	1 089 933 519 968	622 291 015 554	245 86 394 213	994 1 288 432 877	917 052 352	452 287 015 401	141 84 365 124	
number pounds of wool	486 452 3 858 736	215 738 1 594 531	233 753 1 950 718	36 961 313 487	463 054 3 671 372	198 978 1 461 302	228 998 1 912 333	35 078 297 737	
Horses and ponies inventory farms number	10 930 78 848	6 102 42 791	3 596 27 111	1 232 8 946	4 885 37 361	1 845 15 186	2 402 17 878	638 4 297	
Horses and ponies sold farms	2 482 8 488	1 480 4 953	709 2 479	293 1 056	895 4 379	368 2 173	403 1 689	124 517	
Goats inventory farms number Goats sold farms	741 7 324 279	468 4 033 167	182 1 712 76	91 1 579 36	230 2 718 79	103 1 390 29	95 747 37	32 581 13	
number	2 952	1 879	690	383	1 123	613	348	162	
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	2 709 3 118 767	1 616 1 933 948	1 036 692	263 148 127	1 054 3 077 998	1 903 188	1 029 323	137 145 487	
1 to 399	2 671 14	1 589	821	261	1 020 10	393	492	135 1	
3,200 to 9,999	3 4 7	3 3	1	-	3 4 7	3 3 7	1		
20,000 to 49,999	3 7	7 3 4	- 2	-	3 7	3 4	- 2	- - 1	
Hens and pullets of laying age farms number	2 692 2 947 184	1 605 1 855 558	826 943 861	261 147 765	1 048 (D)	413 1 829 171	498 937 358	137 (D)	
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	314	185	104	25	95	27	59	9	
Hens and pullets sold farms number	171 583 203 1 556 880	78 390 134 1 222 015	92 831 48 250 047	362 21 84 818	(D) 78 1 551 404	74 017 37 1 217 190	91 965 27 249 623	(D) 14 84 591	
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	112 43 706	71 20 860	24 2 034	17 20 812	41 32 875	16 11 260	15 1 870	10 19 7 45	
Farms with — 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	108 4 - -	68 3 - -	24 - - -	16 1 - -	38 3 - -	14 2 - -	15	9 1 - -	
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms	175 28 964 123	113 5 738 95	9 387 14	18 13 839 14	47 28 497 44	22 5 366 30	9 330 8	13 801 6	
number_	4 563 825	4 521 690	8 004	34 131	4 562 372	4 520 484	7 920	33 968	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All fa	rms			arms with sales of	f \$10,000 ar mare	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	4 295	1 361	1 834	1 100	3 967	1 135	1 782	1 050
	685 568	150 315	370 840	164 413	678 801	145 924	369 991	162 886
	98 919 585	20 923 370	54 020 059	23 976 156	98 284 750	20 499 314	53 951 969	23 833 467
	4 030	1 259	1 714	1 057	3 744	1 063	1 667	1 014
	647 205	140 469	347 407	159 329	641 878	136 988	346 681	158 209
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	608	336	170	102	375	165	130	80
	1 683	603	609	471	1 593	551	597	445
	1 242	284	601	357	1 237	281	601	355
	487	87	285	115	487	87	285	115
	275	51	169	55	275	51	169	55
Corn for silage or green chop farms	1 525	468	684	373	1 444	425	662	357
acres	100 798	29 237	48 848	22 713	99 390	28 545	48 469	22 376
tons, green	2 101 438	597 049	1 013 834	490 555	2 080 162	586 729	1 007 908	485 525
Irrigated farms	1 476	452	660	364	1 398	411	638	349
acres	97 150	27 642	47 546	21 962	95 799	27 001	47 167	21 631
Sorghum for grain or seed	1 039	307	559	173	936	247	540	149
	190 554	46 810	119 843	23 901	185 367	44 849	118 841	21 677
	7 327 665	1 862 096	4 615 880	849 689	7 186 788	1 795 659	4 586 557	804 572
	386	135	187	64	351	109	181	61
	35 549	12 696	18 475	4 378	34 822	12 133	18 373	4 316
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	188 376 247 128 100	80 110 62 34 21	70 196 152 73 68	38 70 33 21 11	134 344 232 126 100	45 88 59 34 21	59 193 147 73 68	30 63 26 19
Wheat for grain farms_acres_bushels_lringated farms_acres_	6 992	2 208	3 421	1 363	5 903	1 570	3 207	1 126
	2 421 603	557 784	1 501 154	362 665	2 340 756	517 869	1 481 608	341 279
	81 581 401	19 058 030	50 562 769	11 960 602	79 662 741	18 018 563	50 170 875	11 473 303
	1 953	617	896	440	1 802	504	871	427
	195 472	58 004	100 148	37 320	191 756	55 088	99 694	36 974
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	732	328	245	159	506	155	211	140
	1 774	736	636	402	1 189	397	521	271
	1 747	579	782	386	1 506	466	731	309
	1 243	280	743	220	1 208	267	731	210
	1 496	285	1 015	196	1 494	285	1 013	196
Barley for grain	2 404	702	1 185	517	2 220	593	1 151	476
	203 226	51 848	116 208	35 170	198 905	49 760	115 069	34 076
	12 386 192	3 457 704	6 852 983	2 075 505	12 253 512	3 381 986	6 824 416	2 047 110
	1 389	487	574	328	1 297	425	557	315
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	701 1 091 449 135 28	37 645 270 286 100 36 10	57 625 296 520 270 83 16	20 830 135 285 79 16 2	114 117 577 1 034 446 135 28	36 552 188 260 99 36 10	57 110 277 507 268 83 16	20 455 112 267 79 16 2
Oats for grain	964	342	494	128	770	220	443	107
	46 403	14 031	26 057	6 315	42 713	11 897	25 082	5 734
	2 271 543	723 121	1 254 192	294 230	2 101 625	623 866	1 212 702	265 057
	567	243	252	72	435	153	220	62
	16 900	6 646	8 038	2 216	15 148	5 489	7 625	2 034
Dry edible beans, excluding dry limas farms	1 689	369	770	550	1 608	315	756	537
acres	169 506	23 428	96 710	49 368	166 624	21 710	95 746	49 168
cwt	2 521 626	353 917	1 340 599	827 110	2 503 625	342 783	1 336 645	824 197
lrngated farms	1 489	321	657	511	1 438	288	651	499
acres	120 943	17 854	64 819	38 270	120 275	17 445	64 743	38 087
irish potatoes farms	369	143	154	72	349	132	152	65
acres	65 420	21 193	33 607	10 620	65 301	21 174	(D)	(D)
cwt	18 918 648	5 897 497	9 934 169	3 086 982	18 904 129	5 892 373	(D)	(D)
irrigated farms	369	143	154	72	349	132	152	65
acres	65 420	21 193	33 607	10 620	65 301	21 174	(D)	(D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	35 42 91 95 106	20 13 37 38 35	11 18 27 38 60	4 11 27 19 11	22 36 90 95 106	10 12 37 38 35	11 16 27 38 60	1 8 26 19
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry farms acres tons_dry farms acres	13 535	6 875	4 955	1 705	8 256	3 026	3 910	1 320
	1 423 807	504 946	710 780	208 081	1 253 851	396 521	667 060	190 270
	3 088 681	1 079 076	1 531 510	478 095	2 822 298	901 476	1 468 639	452 183
	10 253	5 495	3 431	1 327	6 198	2 506	2 647	1 045
	1 055 673	399 186	487 922	168 565	938 363	322 265	460 052	156 046
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 158	2 875	910	373	1 106	475	430	201
	5 361	2 629	1 991	741	3 447	1 349	1 524	574
	2 663	946	1 300	417	2 379	788	1 215	376
	930	299	511	120	903	288	499	116
	423	126	243	54	421	126	242	53
Alfalfa hay farms	9 416	4 945	3 275	1 196	5 738	2 216	2 571	951
acres	709 939	269 461	337 945	102 533	614 323	205 745	314 339	94 239
tons, dry	2 061 830	734 398	986 823	340 609	1 880 400	609 789	945 681	324 930
Irrigated farms	8 000	4 222	2 701	1 077	5 008	1 991	2 145	872
acres	587 577	228 055	266 648	92 874	516 498	179 987	250 130	86 381

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

la		All farms				Farms with sales of \$10,000 or more				
ltem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenents		
CROPS HARVESTED—Con.										
Vegetables harvested for sale (see text)farms acres Irrigated	585 34 102 585 34 102 142 190 173 57	202 6 192 202 6 192 82 70 31 14	242 16 733 242 16 733 16 733 41 73 88 28	141 11 177 141 11 177 11 177 19 47 54 15	483 33 700 483 33 700 65 167 171 57 23	128 5 929 128 5 929 24 55 30 14	228 16 667 228 18 667 31 69 88 28	127 11 105 127 11 105 10 43 53 15		
Land in orchards	838 11 339 838 11 339 399 335 81 22	702 8 264 702 8 264 344 289 55	112 2 566 112 2 566 45 35 25 7	24 510 24 510 10 11 1	298 8 445 298 8 445 63 140 72 22	212 5 761 212 5 761 35 113 50 13	74 2 249 74 2 249 24 22 21 7	12 435 12 435 4 5 1		

¹Data are based on a sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farma with geins of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]					Corporation			
					Family		Other than	family held	Other -
ltem						10 or less		10 or less	cooperative, estate or trust,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	stock- holders	Total	stock- holders	institutional, etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms number percent ecres Land in farms acres Average size of farm acres	27 284	22 586	2 994	1 469	1 334	1 299	135	115	235
	100.0	82.8	11.0	5.4	4.9	4.8	.5	.4	.9
	34 048 433	21 410 862	5 780 203	5 010 562	4 387 382	4 095 094	623 180	567 786	1 846 806
	1 248	948	1 931	3 411	3 289	3 152	4 616	4 937	7 859
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text) farms	27 284	22 586	2 994	1 469	1 334	1 299	135	115	235
	3 143 131	1 183 183	479 826	1 462 125	803 211	762 114	658 914	454 485	17 997
	115 201	52 386	160 262	995 320	602 107	586 693	4 880 844	3 952 046	76 583
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499. \$2,500 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$19,999.	3 872 2 735 2 582 3 008 3 125	3 457 2 512 2 321 2 689 2 706	273 153 181 230 311	96 50 65 74 84	78 44 61 67 80	75 44 61 67 77	18 6 4 7	14 3 4 7 4	46 20 15 15 24
\$20,000 to \$24,999	1 120	941	103	56	53	51	3	3	20
\$25,000 to \$39,999	2 221	1 834	274	91	86	86	5	5	22
\$40,000 to \$49,999	1 095	888	154	46	44	43	2	2	7
\$50,000 to \$99,999	3 117	2 469	423	195	186	183	9	8	30
\$100,000 to \$249,999	2 722	1 924	510	265	248	239	17	11	23
\$250,000 to \$499,999	999	588	228	177	160	153	17	16	6
\$500,000 to \$999,999	400	190	94	114	99	97	15	13	2
\$1,000,000 or more	288	67	60	156	128	123	28	25	5
Grains	9 831	7 860	1 316	587	553	538	34	31	68
	451 526	309 558	88 401	52 043	48 224	47 156	3 819	3 598	1 524
	2 630	1 856	489	277	260	254	17	15	8
	334 836	214 749	73 137	46 109	42 479	41 554	3 631	(D)	841
Corn for grain	3 864	3 008	597	239	222	219	17	15	20
	174 784	117 094	38 939	18 380	16 455	16 385	1 925	(D)	371
	6 917	5 493	944	429	406	393	23	21	51
	194 937	135 725	33 885	24 400	23 087	22 208	1 312	(D)	927
	71	53	13	3	2	2	1	1	2
\$1,000	1 071	836	133	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sorghum for grain farms		738	112	40	38	36	2	2	3
\$1,000	10 951 2 032 27 654 598 2 546 2 409	8 545 1 537 17 996 479 1 609 1 886	1 424 332 5 141 80 708 371	960 151 4 367 34 (D) 140	(D) 145 3 978 31 211 131	952 143 (D) 30 (D) 126	(D) 6 389 3 (D)	(D) 6 389 3 (D)	23 12 150 5 (D) 12
\$1,000	39 583	27 753	8 172	3 621	3 441	3 335	181	(D)	37
Cotton and cottonseed farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more \$1,000_	-	-	-	-	=	-	-	-	-
Tobacco	-	-	-	-	-	-		-	- - -
Hay, silage, and field seeds farms	7 408	6 104	885	367	337	329	30	25	52
\$1,000_	90 129	62 704	17 221	9 394	8 788	8 638	607	477	811
Sales of \$50,000 or more farms	333	215	74	40	38	37	2	2	4
\$1,000	32 707	19 301	7 760	5 296	(D)	5 041	(D)	(D)	350
Vegetables, sweet corn, and melons farms	585		72	47	44	44	3	2	4
\$1,000	60 731	26 214	8 781	25 720	24 421	24 421	1 300	(D)	16
Sales of \$50,000 or more farms	194	125	36	33	32	32	1	1	-
\$1,000	55 618	21 833	8 281	25 504	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Fruits, nuts, and berries	618 12 513 62	8 089 37	42 2 143 10	27 2 156 14	21 (D) 10	20 (D) 9	(D) 4	5 (D) 3	6 126 1
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	8 190 402	4 336	(D) 49	2 025 118	(D) 100	(D) 99	(D) 18	(D) 17	(D) 4
\$1,000	87 392	17 186	6 881	63 235	46 357	(D)	16 878	(D)	90
Sales of \$50,000 or more farms	195	72	31	91	74	73	17	16	1
\$1,000	84 501	15 050	(D)	62 790	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other crops farms	815	585	143	82	77	77	5	4	5
\$1,000	79 642	43 904	16 440	19 190	16 594	16 594	2 596	(D)	109
Sales of \$50,000 or more farms	391	252	77	61	57	57	4	(D)	1
\$1,000	70 534	36 708	(D)	18 630	(D)	(D)	(D)		(D)
Poultry and poultry productsfarms\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	880 89 126 44	751 4 650 16	79 4 665 2	41 79 754 26	38 51 591 23	37 (D) 22	28 163 3 3	(D) 2	9 57 -
\$1,000	88 382	(D)	(D)	79 640	51 477	(D)	28 163	(D)	6
Dairy products farms	613	440	127	40	39	37	1	1	
\$1,000	136 818	61 909	55 625	15 835	(D)	14 176	(D)	(D)	3 448
Sales of \$50,000 or morefarms	438	293	103	37	36	34	1	1	5
\$1,000	134 695	60 358	55 145	(D)	(D)	14 105	(D)	(D)	(D)
Cattle and celves	14 569	11 951	1 703	791	734	711	57	45	124
	1 964 765	577 986	261 586	1 114 299	526 684	504 931	587 615	386 163	10 894
	3 167	2 079	611	433	395	379	38	29	44
	1 822 738	460 575	244 568	1 108 011	520 728	499 130	587 283	385 884	9 585

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation	Other the	family hald	Other
Item				-	Family		Other than		cooperative estate of trust
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	tru ınstitution e
WARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
otal sales (sea text)—Con. Hogs and pigs	1 620	1 369	189	52	44	43	8	7	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	46 495 187 37 318	26 296 126 18 582	6 498 38 (D)	12 908 21 12 619	8 040 16 (D)	(D) 16 (D)	4 867 5 (D)	(D) 5 (D)	7:
Sheep, lambs, end woolfarms \$1,000	2 016 108 883	1 737 35 217	192 9 457	72 64 139	66 53 108	66 53 108	11 031	5 (D)	
Sales of \$50,000 or mora ferms \$1,000	175 101 499	29 213	8 491	63 795	19 (D)	19 (D)	(D)) 3 (D)	
Other livestock and livestock products (see text) farms	3 078	2 674	254	131	124	122	7	5	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	15 110 44 6 567	9 471 26 2 476	2 128 6 1 096	3 454 12 2 996	2 486 11 (D)	(D) 11 (D)	968 1 (D)	(D) - -	
ARM PRODUCTION EXPENSES1									
otal farm production expenses farms	27 280 2 700 407 98 989	22 551 1 006 186 44 618	2 949 396 087 134 312	1 446 1 282 416 886 872	1 291 698 507 541 058	1 262 658 788 522 019	155 583 910 3 767 160	131 393 869 3 006 635	15 7 47 0
Livastock and poultry purchased farms \$1,000	9 824 1 084 325	7 950 244 510	1 161 130 216	623 706 205	561 332 424	544 319 452	62 373 781	51 243 140	3 3
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 195 2 572	4 610 2 011	418 358	131 170	113 168	110 166	18 2	18	
\$25,000 to \$99,999	1 300 757	938 391	237 148	109 213	96 184	93 175	13 29	6 25	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 022 464 149	13 327 116 471	1 737 65 369	788 279 004	719 146 622	702 133 108	69 130 382	56 89 418	3 3
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 788 2 857	10 383 2 187	983 443	297 198	274 187	274 182	23 11	20	1
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	935 442	590 167	211 100	124 169	119 139	113 133	5 30	5 27	
Commercielly mixed formula feads ferms \$1,000	6 214 126 987	4 973 30 138	789 16 834	401 78 595	360 40 132	349 28 130	41 38 463	31 32 160	1 4
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 763 894	4 044 637	501 168	181 82	165 81	163 79	16	9	
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	379 178	236 56	79 41	61 77	54 60	49 58	7 17	6	
Seads, bulbs, plents, and treas farms \$1,000_	11 358 48 466	9 130 28 454	1 396 8 589	745 11 313	685 9 390	663 9 072	60 1 924	52 1 858	1
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 157 3 878	4 436 3 079	502 477	150 308	137 286	133 273	13 22	13 22	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 056 267	1 494 121	344 73	214 73	197 65	195 62	17 8	9 8	
Commercial fertilizer farms\$1,000	12 009 72 666	9 644 47 297	1 523 14 301	754 10 849	687 9 832	669 9 666	67 1 016	50 885	2
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 456 2 895	7 126 2 148	907 470	344 269	306 251	296 244	38 18	30 10	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	487 171	296 74	99 47	91 50	85 45	84 45	6 5	5 5	
Agricultural chemicals farms \$1,000	12 904 45 925	10 467 29 732	1 496 8 487	805 7 365	729 6 899	704 6 788	76 466	64 (D)	1
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 343 2 307	8 743 1 604	1 017 425	474 251	415 242	397 236	59 9	49 8	1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	194 60	100 20	38 16	56 24	49 23	48 23	7	6	
Petrolaum products farms	25 235 99 575	20 775 63 983	2 793 16 795	1 386 18 107	1 239 14 832	1 211 14 210	147 3 275	124 1 813	â
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 603 5 216	16 896 3 706	1 777 917	689 557	613 505	610 484	76 52	68 40	2
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	311 105	156 17	74 25	77 63	69 52	67 50	8	7 9	
Gasolina and gasoholfarms \$1,000	22 446 40 522	18 452 27 835	2 461 6 934	1 276 5 411	1 132 4 696	1 105 4 481	144 715	121 597	2
Diesel fuelferms \$1,000 Natural gasfarms	15 727 37 998 1 764	12 615 24 821 1 290	1 946 6 917 246	998 6 027 209	912 5 130 177	887 4 971 174	86 898 32	73 586 29	1 2
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	9 086	3 458	947	4 669	3 281	3 249	1 388	418	
greese, etc farms \$1,000	20 146 11 969	16 290 7 869	2 374 1 996	1 258	1 140 1 725	1 112 1 510	118 274	103 211	10

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduced in the control of the c	uctory text]					Corporation			
					Family	1	Other than t	family held	Other –
Item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	cooperative, estate or trust, institutional, atc.
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.	10141	Of Ielliny	T Granor Strap	10.0.	1034	7,0,0,0			
Total farm production expenses Con, Electricity	19 323	15 716	2 194	1 231	1 116	1 088	115	93	182
	49 389	29 133	9 627	10 258	8 032	7 872	2 227	1 838	370
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	12 801	11 039	1 147	474	432	423	42	35	141
	4 575	3 477	703	367	346	338	21	19	28
	1 566	1 005	272	280	246	236	34	24	9
	381	195	72	110	92	91	18	15	4
Hired farm labor farms	9 934	7 506	1 352	946	846	819	100	85	130
\$1,000	172 070	65 706	29 932	73 804	54 259	51 374	19 546	11 577	2 628
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 836 2 639 1 186 273	4 942 1 888 617 59	607 447 244 54	213 271 307 155	196 249 277 124	188 245 268 118	17 22 30 31	17 14 29 25	74 33 18 5
Contract laborfarms	5 545	4 272	722	496	442	426	54	38	55
\$1,000	28 102	15 959	3 929	8 108	5 461	5 381	2 646	2 526	106
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 154	1 737	273	105	93	87	12	6	39
	2 096	1 672	220	193	189	184	4	4	11
	1 131	775	207	144	121	116	23	14	5
	164	88	22	54	39	39	15	14	-
Repair and maintenence farms	22 385	18 408	2 459	1 280	1 148	1 119	132	115	238
\$1,000	107 753	64 703	19 290	22 726	16 260	15 618	6 466	3 521	1 035
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 917 4 826 442 200	14 596 3 547 204 61	1 516 777 112 54	622 455 119 84	560 409 109 70	555 394 103 67	62 46 10 14	51 42 9 13	183 47 7 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	10 679	8 795	1 149	650	612	590	38	26	85
	52 461	33 162	9 256	9 789	8 677	6 373	1 111	790	254
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 197	3 704	353	103	100	99	3	3	37
	4 006	3 393	373	207	202	193	5	5	33
	2 129	1 507	361	247	230	222	17	6	14
	347	191	62	93	80	76	13	12	1
Interest expense farms farms \$1,000	14 744	11 945	1 711	966	870	845	96	86	122
	174 717	108 049	29 953	35 745	23 965	22 953	11 781	10 028	971
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 765	6 625	745	304	278	278	26	25	91
	5 448	4 367	675	390	347	331	43	36	16
	1 361	887	244	216	197	190	19	18	14
	170	66	47	56	48	46	8	7	1
Secured by real estate farms	10 322	8 449	1 168	645	583	563	62	55	60
\$1,000	105 474	72 735	18 227	14 204	12 380	12 006	1 823	1 767	309
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 362 3 929 4 041 990	1 153 3 405 3 265 626	147 337 496 188	50 153 268 174	50 142 232 159	50 142 216 155	- 11 36 15	11 29 15	12 34 12 2
Not secured by real estate farms	8 004	6 372	1 003	553	492	477	61	58	76
\$1,000	69 243	35 314	11 726	21 542	11 584	10 947	9 957	8 261	662
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 260	1 971	191	72	62	62	10	9	26
	2 935	2 391	379	138	110	107	28	28	27
	2 340	1 771	331	222	215	207	7	7	16
	469	239	102	121	105	101	16	14	7
Cash rentferms	6 655	5 278	879	434	414	404	20	19	64
\$1,000	50 070	30 559	9 416	9 899	7 622	7 398	2 277	(D)	195
Farms with axpenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 400	3 631	521	190	189	186	1	1	58
	930	734	132	63	59	59	4	3	1
	931	710	135	83	76	71	7	7	3
	394	203	91	98	90	88	8	8	2
Property taxes farms	24 367	20 189	2 610	1 288	1 148	1 120	140	116	280
\$1,000	48 047	32 499	7 496	7 408	6 250	6 039	1 158	837	645
Farms with axpenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	22 279	19 003	2 190	825	740	722	85	70	261
	1 491	902	303	275	241	237	34	30	11
	498	247	96	150	138	133	12	9	5
	99	37	21	38	29	28	9	7	3
All other farm production expenses farms	25 569	21 034	2 838	1 395	1 250	1 221	145	122	302
\$1,000	202 693	95 970	33 432	71 836	45 981	43 483	25 855	22 960	1 455
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 128 5 149 767 525	16 558 3 825 470 181	1 734 821 153 130	584 462 139 210	523 432 117 178	513 426 114 168	61 30 22 32	51 19 22 30	252 41 5 4

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory taxt]								
			-		(Corporation			045
ltem				-	Family	held	Other than	family hald	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹									
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	27 281 422 200 15 476	22 551 166 083 7 365	2 949 75 572 25 626	1 446 177 891 123 023	1 291 102 602 79 475	1 262 101 363 80 319	155 75 288 485 730	131 60 204 459 574	335 2 654 7 921
Farms with nat gains²number_ Avarage net gaindollars_	13 789 39 795	11 014 23 303	1 696 54 465	942 207 201	848 139 519	828 138 971	94 817 780	74 833 652	137 32 961
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 675 5 413 4 627 2 074	1 471 4 728 3 578 1 237	102 497 662 435	73 155 329 385	69 134 314 331	69 131 302 326	4 21 15 54	4 14 13 43	29 33 58 17
Farms with net lossesnumber_ Averege net lossdollars	13 492 9 378	11 537 7 851	1 253 13 408	504 34 311	443 35 462	434 31 579	61 25 953	57 26 071	198 9 404
Loss of— Lass then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 003 8 252 2 949 288	1 743 7 208 2 419 167	189 704 301 59	44 217 192 51	41 185 170 47	41 183 165 45	3 32 22 4	3 31 20 3	27 123 37 11
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government peymentsfarms \$1,000	8 386 186 280	6 714 131 349	1 103 35 699	515 18 388	491 17 520	475 17 055	24 869	23 (D)	54 844
Other ferm-related income ¹ farms \$1,000 Customwork and other agricultural	6 280 36 541	5 249 26 377	639 4 631	344 4 992	318 4 396	309 4 351	26 596	14 245	48 541
servicesfarms \$1,000	2 831 16 859	2 436 13 278	269 1 769	106 1 636	102 1 579	95 1 571	4 57	2 (D)	20 176
Gross cash rent or share peyments farms \$1,000	2 533 14 964	2 022 9 796	312 2 279	170 2 574	153 2 120	146 2 101	17 454	6 145	29 316
Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	294 846 1 772	222 388 1 481	54 163 143	7 283 126	6 (D) 120	6 (D) 112	(D) 6	(D)	11 13
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 872	2 915	420	500	(D)	(D)	(D)	(D)	22 37
Totel farms \$1,000	2 565 107 369	1 966 69 295	393 23 788	194 14 028	186 13 202	182 13 113	8 827	8 827	12 258
Corn farms_ \$1,000_	1 393 74 378	1 052 47 759	230 17 814	104 8 640	97 (D)	96 (D)	7 (D)	7 (D)	7 165
Wheet	1 240 27 020 11	942 17 521 9	190 (D) 2	101 4 421	100 (D)	96 4 272	(D)	(D)	7 (D)
\$1,000 Sorghum, barlay, and oats ferms	176 428	(D) 335	(D) 57	-	33	- l	- 1	-	- 2
\$1,000	5 075	(D)	(D)	846	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
\$1,000 Peenuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	27 721	20 501	- 4 99	3 121	3 121	3 121	-	- -	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms	22 334 10 988 853	18 456 7 897 547	2 529 1 811 815	1 187 1 172 071	1 091	1 059 1 058 611	96 72 462	85 67 059	162 107 420
Harvested cropland farms acres	19 446 5 522 216	15 940 3 838 457	2 279 1 016 572	1 086 633 545	1 006 590 647	975 569 891	80 42 898	72 39 421	141 33 642
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	6 385 2 693	5 734 2 296	415 285	201	178 83	175 80	23 8	21 8	35 21
100 to 199 acres	3 141 3 984	2 578 3 089	389 589	147 268	134 252	131 242	13 16	13 13	27 38
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 037 947 259	1 498 628 117	339 181 81	183 135 61	173 132 54	167 129 51	10 3 7	7 3 7	17 3 -
Cropland: Pasture or grazing only farms	8 537	7 253 907 432	884 163 339	342 80 406	312 67 576	303	30 12 830	23 11 048	58 19 073
acres In cover crops, legumes, and soil- improvement grassas, not harvasted and not pesturedfarms	1 170 250 2 566	2 112	272	168	154	(D) 151	14	13	14
On which all crops failed farms acres	709 549 1 187 145 062	560 516 989 115 196	74 618 135 21 511	67 523 55 8 029	65 765 51 7 714	65 258 50 (D)	1 758 4 315	(D) 3 (D)	6 892 8 326
In cultivated summer fallow farms acres	5 896 2 657 223	4 741 1 899 977	736 422 688	372 299 205	357 288 470	344 274 002	15 l 10 735	15 10 735	47 35 353
idle farms acres	4 818 784 553	3 860 575 969	113 087	83 363	287 79 437	280 77 795	3 926	21 (D)	34 12 134
Total woodland farms acres	2 338 1 164 157	1 891 539 861	300 151 473	116 98 835	102 90 837	95 87 148	14 7 998	12 (D)	31 373 988
Woodlend pestured	1 688 925 761 986	1 333 433 380 806	106 340 128	83 072 39	76 214 34	75 74 534 30	6 858 5	6 858 3	26 302 969 13
acres_	238 396	106 481	45 133	15 763	14 623	12 614	1 140	(D)	71 019

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
ltam		Individual or family	Partnership		Family hald		Other than	family held	Other— cooperative,
	Total			Totel	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, atc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.			•						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres Cropland under faderal acreage reduction	11 875 21 173 673 15 902 721 750	9 628 12 503 957 13 194 469 497	1 400 3 701 395 1 703 115 520	712 3 630 001 877 109 655	658 3 123 114 797 73 822	634 2 879 334 779 70 001	54 506 887 80 35 833	44 461 573 66 (D)	135 1 338 320 128 27 078
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	6 336 969 449 1 666 811 790	5 001 684 805 1 384 639 409	881 173 764 163 101 423	420 106 610 109 68 532	400 102 303 105 68 270	390 98 198 98 64 336	20 4 307 4 262	19 (D) 4 262	3 ⁴ 4 270 10 2 426
/alua of land and buildings1farms_ \$1,000_ Average per farmdollars_ Average per acredollars_	27 281 12 519 420 458 906 369	22 551 8 332 193 369 482 392	2 949 2 128 276 721 694 380	1 446 1 597 414 1 104 712 313	1 291 1 388 797 1 075 753 309	1 262 1 328 760 1 052 900 315	155 208 617 1 345 916 345	131 168 620 1 287 176 308	335 461 537 1 377 722 234
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	3 195 2 456 2 315 3 154 2 470	2 772 2 165 2 131 2 892 2 113	308 208 144 166 240	78 58 31 50 99	67 50 28 39 80	67 50 28 37 80	11 8 3 11 19	11 8 3 10 12	37 25 9 46 18
\$200,000 to \$499,999	7 089 3 757 1 891 755 199	5 944 2 788 1 251 405 90	680 625 350 179 49	384 296 268 139 43	358 275 235 125 34	357 263 231 119 30	26 21 33 14 9	24 20 24 12 7	81 48 22 32 17
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment farms	27 195 1 347 073 2 618	22 476 919 457 2 345	2 947 227 055 195	1 444 183 925 61	1 290 146 429 58	1 262 140 667 58	154 37 497 3	130 24 445 3	328 16 636 17
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 324 4 691 6 543 4 025	4 676 4 147 5 509 3 155	403 394 646 527	142 123 307 294	111 103 292 259	111 103 289 253	31 20 15 35	24 20 14 25	103 27 81 49
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 643 1 213 138	1 879 723 42	457 280 45	274 193 50	247 177 43	235 173 40	27 16 7	24 15 5	33 17 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups farms	25 274 68 117 23 017 59 043 12 394 20 049 16 870 38 994	20 902 51 581 18 837 45 172 10 206 16 073 13 477 29 099	2 713 9 512 2 572 8 329 1 390 2 488 2 060 5 841	1 367 6 251 1 314 4 699 646 1 157 1 092 3 542	1 227 5 481 1 182 4 178 574 1 011 993 3 167	1 198 5 337 1 153 4 059 565 992 965 3 067	140 770 132 521 72 146 99 375	117 561 115 417 65 132 84 285	292 773 294 843 152 331 241
Grain and bean combinesfarms number Cottonpickers and strippersfarms	6 320 8 469	5 076 6 716	849 1 189	347 497	319 465	310 451	28 32	26 (D)	48 67
number Mowar conditionars ferms number Pickup balers farms number	7 627 8 668 9 548 11 240	6 087 6 746 7 743 8 968	993 1 245 1 161 1 473	444 551 525 656	408 478 486 588	394 462 468 562	36 73 39 68	32 56 35 62	103 126 119 143
AGRICULTURAL CHEMICALS1									
Commercial fertilizer	12 005 3 261 217	9 644 2 244 911 - - -	1 523 573 016 - -	755 432 450 - - -	688 406 806 - - -	670 397 652 - - -	25 644 	50 21 211 - - -	83 10 840 - - -
Sprays, dusts, granules, fumigants, atc., to control— Insects on hay and other crops tarms_ acres on which used Nematodes in crops ecres on which used	7 558 1 846 016 423 61 056	5 917 1 202 509 328 38 204	1 046 384 750 60 15 340	547 252 249 32 7 312	501 241 701 23 7 302	481 235 500 23 7 302	46 10 548 9 10	42 10 212 9 10	49 6 508 3 200
Diseases in crops and orchards farms	1 317 158 727 8 605 1 943 125	1 033 102 886 6 897 1 318 976	167 31 209 1 004 337 820	24 731 580 258 770	101 22 661 532 241 829	100 (D) 511 232 172	2 070 48 16 941	10 (D) 37 13 530	5 101 124 27 559
Chemicals for datoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acras on which used	530 56 315	385 32 125	87 10 281	53 13 300 l	42 12 037	40 (D)	11 1 263 i	11 1 263	5 609

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

ltem					Family	held	Other than	tamily held	Other – cooperative,
.com	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	27 284 14 843 8 483 3 958	22 586 12 487 6 894 3 205	2 994 1 449 1 045 500	1 469 765 482 222	1 334 680 459 195	1 299 664 442 193	135 85 23 27	115 68 21 26	235 142 62 31
White Full owners Part owners Tenants	26 760 14 526 8 343 3 891	22 169 12 231 6 786 3 152	2 932 1 417 1 023 492	1 434 743 474 217	1 301 660 451 190	1 266 644 434 188	133 83 23 27	115 68 21 26	225 135 80 30
Black and other races Full owners Part owners Tenants	524 317 140 67	417 256 108 53	62 32 22 8	35 22 8 5	33 20 8 5	33 20 8 5	2 2 - -	-	10 7 2 1
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned	23 496 22 151 013 23 326 20 615 996	19 521 13 186 727 19 381 12 181 081	2 516 3 746 233 2 494 3 499 135	1 255 3 595 795 1 247 3 363 858	1 147 3 103 029 1 139 2 928 682	1 113 2 907 944 1 106 2 739 617	108 492 766 108 435 176	89 397 496 89 381 812	204 1 622 258 204 1 571 922
Land rented or leased from others farms ecres farms acres	12 576 13 786 158 12 441 13 432 437	10 212 9 456 417 10 099 9 229 781	1 561 2 349 587 1 545 2 281 068	708 1 690 331 704 1 646 704	657 1 480 455 654 1 458 700	638 1 377 232 635 1 355 477	51 209 876 50 188 004	48 207 846 47 185 974	95 289 823 93 274 884
Land rented or leased to others farms ecres	2 971 1 888 738	2 373 1 232 282	342 315 617	212 275 564	190 196 102	184 190 082	22 79 462	15 37 556	44 65 275
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residenca: On farm operated Not on farm operated Not reported	19 874 5 714 1 696	16 855 4 344 1 387	1 972 831 191	933 448 88	874 378 82	854 365 80	59 70 6	50 59 6	114 91 30
Operators by principal occupation: FarmingOther	16 504 10 780	13 182 9 404	2 077 917	1 102 367	1 011 323	980 319	91 44	81 34	143 92
Operetors by deys of work off farm: None	11 315 14 202 3 206 2 685 8 311	8 877 12 249 2 680 2 320 7 249	1 462 1 341 362 255 724	867 508 135 94 279	802 449 120 86 243	780 440 116 85 239	65 59 15 8	58 46 12 4 30	109 104 29 16 59
Not reported	1 767	1 460	191	94	83	79	11	11	22
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average yeers on present farm	1 762 2 054 4 623 14 745 17.7	1 430 1 698 3 808 12 303 17.6	204 241 550 1 519 17.9	106 97 220 829 18.1	93 89 184 768 18.7	90 89 183 744 18.5	13 8 36 61 13.0	13 7 30 49 12.9	22 18 45 94 15.1
Not reported Operators by age group:	4 100	3 347	480	217	200	193	17	16	56
Under 25 years	467 3 171 5 546 3 014 3 107	395 2 607 4 647 2 541 2 565	56 398 560 273 332	11 139 287 177 187	9 126 260 155 168	9 126 253 153 165	2 13 27 22 19	2 12 22 19 16	5 27 52 23 23
55 to 59 years	3 145 3 043 2 470 3 321 51.8	2 600 2 482 2 015 2 734 51.7	354 361 268 392 51.9	160 179 166 163 52.8	146 163 155 152 53.0	140 156 151 146 52.9	14 16 11 11 51.1	13 13 8 10 50.8	31 21 21 32 51.8
Operators by sex: MaleFemale	25 372 1 912	20 946 1 64 0	2 818 176	1 400 69	1 266 68	1 233 66	134 1	114 1	208 27
Operators of Spanish origin (see text)	710	610	70	24	23	23	1	1	6
ORGANIZATION								}	
Individual or family (sola propnetorship) farms acres Pertnership farms acres Corporation:	22 586 21 410 862 2 994 5 780 203	22 586 21 410 862	2 994 5 780 203	-	- -	-	-	-	=======================================
Family held farms acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	1 334 4 387 382 35 1 299	-	-	1 334 4 387 382 35 1 299	1 334 4 387 382 35 1 299	1 299 4 095 094 1 299	-	-	-
Other than family held farms_acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	135 623 180 20 115	-	- - - -	135 623 180 20 115	- - -	- - - -	135 623 180 20 115	115 567 786 115	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	235 1 846 806	-	-	-	-	-	-	-	235 1 846 806

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			5
Item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	2 725 4 352 897 1 476 1 176 1 562 784 706 3 372 3 355 2 918 3 961	2 349 3 953 792 1 309 1 342 676 602 2 773 2 677 2 318 2 754	230 259 70 114 95 144 75 70 420 458 381 678	129 125 30 40 34 63 26 28 157 179 199 459	117 110 24 37 28 55 23 25 139 167 182 427	117 110 24 36 27 54 23 25 137 163 177 406	12 15 6 3 6 8 3 18 12 17 32	12 12 6 2 6 8 2 3 15 12 2 29	17 15 5 13 8 13 5 6 22 41 20 70
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; lrish potatoes; field crops, except cash	5 763 3 294 - -	4 674 2 817 - -	756 317 - -	296 136 - -	278 126 - -	272 122 -	18 10 - -	17 9 -	37 24 - -
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 294	2 817	317	136	126	122	10	9	24
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) Ganeral farms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, and	270 559 347 1 015	210 488 187 867	34 42 45 111	26 24 112 29	25 19 94 26	25 18 93 26	1 5 18 3	1 4 17 3	5 3 8
animal specialties (021)	12 544 9 822	10 431 8 221	1 341 1 026	661 476	601 442	584 428	60 34	50 26	111 99
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Generel farms, primarily livestock and	472 142 2 463	325 104 2 161	104 7 192	37 31 93	36 28 86	34 27 84	1 3 7	1 2 6	6 - 17
animal specialties (029)	415	322	45	24	15	14	9	5	24
Cattle and calves inventory farmsnumber	14 637 2 946 334	12 097 1 428 060	1 668 476 426	753 1 008 215	698 579 944	675 561 646	55 428 271	45 268 193	119 33 633
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mora	2 410 4 689 2 497 2 188 1 885 968	2 196 4 163 2 122 1 787 1 351 478	169 376 268 262 352 241	36 121 83 124 160 229	32 114 79 117 152 204	32 112 76 115 147 193	4 7 4 7 8 25	4 7 4 2 4 24	9 29 24 15 22 20
Cows and heifars that had calved farms number Beef cows farms number	11 867 906 501 11 132 830 216	9 840 599 879 9 265 561 559	1 361 175 588 1 244 147 889	563 114 237 526 105 635	531 101 928 495 (D)	514 97 918 480 90 118	32 12 309 31 (D)	27 11 492 26 (D)	103 16 797 97 15 133
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 430 4 467 1 852 1 338 856 189	2 222 3 883 1 523 1 023 532 82	147 432 222 208 182 53	45 120 95 94 126 46	42 112 91 90 122 38	40 112 87 89 115 37	3 8 4 4 4 8	3 8 3 2 2 8	16 32 12 13 16 8
Milk cows farms number	1 714 76 285	1 391 38 320	233 27 6 99	74 8 602	72 (D)	69 7 800	2 (D)	2 (D)	16 1 664
Farms with — 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 111 84 128 157 124 90 20	961 74 105 121 81 45	110 6 20 28 28 28	32 3 8 14 15 2	31 3 - 8 13 15 2	31 2 - 8 13 13 2	1 - - 1 -	1	8 1 3 - 1 2
Heifers and heifer calves farmsnumber	11 206 1 017 343	9 216 429 487	1 296 167 063	596 410 241	554 233 768	537 226 718	42 176 473	36 98 321	98 10 552
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	11 982 1 022 490	9 910 398 694	1 342 133 775	631 483 737	583 244 248	564 237 010	48 239 489	39 158 380	99 6 284
Cettle end calves soldferms number \$1,000_ Celvesnumber number \$1,000_	14 569 3 476 740 1 964 765 6 954 328 208 105 577	11 951 1 157 165 577 986 5 770 225 529 73 824	1 703 471 409 261 586 791 60 974 18 005	791 1 825 466 1 114 299 330 34 662 11 261	734 834 697 526 684 314 30 036 9 616	711 797 540 504 931 301 28 702 9 199	57 990 769 587 615 16 4 626 1 645	45 580 573 386 163 16 4 626 1 645	124 22 700 10 894 63 7 043 2 487
Cattle ferms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	12 096 3 148 532 1 859 187 1 971 2 193 830 1 385 670	9 835 931 636 504 162 1 510 328 129 208 594	1 439 410 435 243 582 278 233 492 153 001	715 1 790 804 1 103 037 174 1 628 556 1 021 846	661 804 661 517 068 155 664 212 447 505	640 768 838 495 732 151 637 756 431 341	54 986 143 585 969 19 964 344 574 341	42 575 947 384 517 17 (D)	107 15 657 8 407 9 3 653 2 230

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
ltem t		Individual or tamily	Partnership		Family held		Other than	femily held	Other cooperative,
	Total			Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LIVESTOCK - Con.									
Hogs and pigs inventory farms	1 685	1 443	179	52	43	42	9	8	11
Farms with— 1 to 24	258 725 939	142 398	34 249 78	76 840 15	40 771	(D) 14	36 069	(D)	5 238 6
25 to 49 50 to 99	181 193	154 166	20 20	7 5	7 4	7 3	- 1	<u>:</u>	2
100 to 199 200 to 499 500 or more	128 134 110	113 104 66	12 27 22	2 2 21	1 1 16	1 1 16	1 1 5	1 1 5	1 1
Used or to be used for breeding farms	871	741	92	29	23	23	6	5	9
Other farms	32 355 1 560	15 524 1 335	3 949 165	12 191 51	6 032 42	6 032 41	6 159 9	(D) 8	691
number	226 370	126 874	30 300	64 649	34 739	(D)	29 910	(D)	4 547
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	1 620 460 359 46 495	1 369 255 908 26 296	189 63 506 6 498	133 867 12 908	78 917 8 040	43 (D) (D)	54 950 4 867	(D) (D)	7 078 7 793
Feeder pigs farms number	393 92 420	346 41 263	30 10 293	13 40 713	10 22 057	10 22 057	18 656	18 656	151
\$1,000	3 928	1 738	427	1 757	994	994	763	763	٥
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms number	907 44 207	774 22 461	95 5 935	29 14 858	23 7 361	23 7 361	6 7 497	5 (D)	9 953
Dec. 1 and May 31 farms number	834 21 913 802	714 11 524 678	87 2 927 88	25 6 992 28	21 3 705 23	21 3 705 23	3 287 5	3 287	470 8
June 1 and Nov. 30 tarms number	22 294	10 937	3 008	7 866	3 656	3 656	4 210	(D)	483
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	1 981 708 070	1 705 390 342	189 125 424	70 190 528	65 176 713	65 176 713	13 815	(D)	17 1 776
Ewes 1 year old or older farms number	1 759 307 818	1 518 186 849	170 78 333	41 386	55 (D)	55 (D)	(D)	(D)	14 1 250
Sheep and lambs sold farmsnumber	1 956 1 310 928	1 681 482 124	191 127 955	70 699 651	64 565 697	64 565 697	6 133 954	5 (D)	14 1 198
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	1 735 486 452 3 858 736	1 492 290 460 2 382 841	169 99 969 828 855	94 788 637 453	57 74 860 519 936	57 74 860 519 936	19 928 117 517	19 928 117 517	13 1 235 9 587
Horses and ponies inventory farms	10 930	9 239	1 095	521	478	462	43	39	75
Horses and ponies sold farms	78 848 2 482	62 225 2 151	9 550 212	5 652 101	5 057 97	4 789 96	595 4	571 3	1 421 18
Goats inventory ferms number	8 488 741 7 324	7 156 672 6 372	786 43 486	431 18 355	420 18 355	(D) 18 355	11	(D) -	115 8 111
Goats soldfarms number	279 2 952	251 2 740	16 104	10 (D)	10 (D)	10 (D)	Ξ	-	(D)
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 709 3 118 767	2 413 406 018	206 7 358	72 2 702 776	67 1 777 536	66 (D)	925 240	4 (D)	18 2 615
Farms with— 1 to 399	2 671	2 391	204	59 3	56	55 3	3	3	17
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	14 3 4	3 3			1	1	=	=	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	7 3 7	7	-	- 2 7	- 1 6	1 6	- -	- 1	-
Hans and pullets of laying age farms	2 692	2 398	205	71	67	66	4	4	18
Pullets 3 months old or older not of	2 947 184	391 515	(D)	2 546 801	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
laying age	314 171 583 203	275 14 503 176	29 (D)	155 975 12	8 (D) 10	8 (D) 10	(D) 2	- 1	(D)
number_	1 556 880	252 240	(D)	1 303 411	(D)	784 760	(D)	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms	112	97 41 663	13 (D)	2 (D)	2 (D)	2 (D)	-	_	_
number Farms with 1 to 1,999	43 706 1 108	93	13	(0)	(0)	(0)	_	_	_
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	4 -	4 -	-	-	-	-	_	=	-
Turkey hens kept for braeding farms	175	159	10	5	- 5	5			1
Turkeys sold tarms	28 964 123	14 379 92	(D) 15	14 531 16	14 531 15	14 531 14	1	1	(D)
number	4 563 825	44 555 l	528 356	3 990 914	(D) l	1 380 914	(D)	(D)	

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text)					Corporation			
					Family		Other than	family held	Other – cooperative,
ltem .	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- halders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED	Total	Of lathing	T attrier strip	Total	Total	Tididers	Total	Holders	610.
Corn for grain or seed farms	4 295	3 331	665	276	259	255	17	15	23
acres bushels Irrigated farms acres	685 568 98 919 585 4 030 647 205	460 132 65 244 018 3 127 430 701	150 665 22 764 673 630 146 168	73 119 10 699 781 254 68 856	67 006 9 705 570 238 62 845	66 489 9 658 850 236 (D)	6 113 994 211 16 6 011	(D) (D) 14 (D)	1 652 211 113 19 1 480
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	608 1 683 1 242 487 275	539 1 363 946 322 161	53 222 212 100 78	10 87 79 64 36	10 80 77 59 33	10 78 76 58 33	- 7 2 5 3	- 7 1 4 3	6 11 5 1
Corn for silage or green chop farms	1 525 100 798 2 101 438 1 476 97 150	1 103 61 252 1 254 837 1 064 59 251	298 25 493 537 436 289 23 878	112 13 304 294 648 111 13 284	108 13 142 291 258 107 13 122	103 12 383 271 319 102 12 363	4 162 3 390 4 162	162 3 390 4 162	12 749 14 517 12 737
Sorghum for grain or seed	1 039 190 554 7 327 665 386 35 549	850 150 621 5 683 006 311 28 178	137 25 084 953 066 53 4 832	48 14 337 665 372 21 (D)	46 (D) (D) 21 (D)	43 13 959 659 224 21 (D)	2 (D) (D)	(D) (D)	4 512 26 221 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	188 376 247 128 100	161 308 203 97 81	21 53 33 17 13	4 15 10 13 6	4 13 10 13 6	4 12 8 13 6	2 -	2	2 - 1 1
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated farms	6 992 2 421 603 81 581 401 1 953	5 556 1 717 125 56 797 628 1 438	953 415 746 14 543 305 349	431 277 925 9 857 733 155	408 265 858 9 361 381 143	395 253 367 8 978 137 140	23 12 067 496 352 12	21 (D) (D)	52 10 807 382 735 11
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	195 472 732 1 774 1 747 1 243 1 496	121 708 619 1 444 1 400 1 014 1 079	43 662 85 238 237 141 252	29 346 22 77 97 75 160	25 635 21 74 87 72 154	25 133 21 70 87 69 148	3 711 1 3 10 3 6	(D) 1 3 9 2 6	756 6 15 13
Barley for grain farms acres bushels farms farms acres cares farms acres farms	2 404 203 226 12 386 192 1 389 116 100	1 836 135 292 8 007 579 1 039 76 102	388 42 691 2 539 540 238 22 916	166 24 130 1 770 092 102 16 408	160 22 534 1 632 493 98 14 850	157 22 367 1 628 199 97 (D)	6 1 596 137 599 4 1 558	1 596 1 596 137 599 4 1 558	14 1 113 68 981 10 674
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	701 1 091 449 135 28	589 866 289 77 15	78 163 107 33	29 56 51 24 6	26 55 51 24	24 55 50 24 4	3 1 - - 2	3 1 - - 2	5 6 2 1
Oats for grain farms	964 46 403 2 271 543 567 16 900	772 32 467 1 517 712 453 12 097	129 10 159 528 775 75 3 123	51 3 208 187 196 29 1 173	48 3 170 183 036 27 (D)	46 (D) (D) 26 1 115	3 38 4 160 2 (D)	3 38 4 160 2 (D)	12 569 37 860 10 507
Dry edible beans, excluding dry limas farms acras cwt Irrigated farms_ acres	1 689 169 506 2 521 626 1 489 120 943	1 326 122 181 1 784 034 1 158 83 278	254 32 741 497 159 234 25 980	100 14 452 238 882 89 11 556	95 13 965 234 132 85 11 099	92 13 665 228 550 83 (D)	5 487 4 750 4 457	3 (D) (D) 2 (D)	9 132 1 551 8 129
Irish potatoes farms_acres cres cwt Irrigatedfarms	369 65 420 18 918 648 369	241 31 157 8 752 232 241	73 (D) (D)	53 19 558 5 885 313 53	48 16 095 4 609 513 48	48 16 095 4 609 513 48	3 463 1 275 800	4 (D) (D) 4	2 (D) (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	65 420 35 42 91 95 106	31 157 25 36 71 58 51	73 (D) 9 5 13 26 20	19 558 1 1 1 5 11 35	16 095 1 1 5 10 32	16 095 - 1 5 10 32	3 463 1 - - 1 3	(D) - - 1 3	2 (D) - - 2
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	13 535 1 423 807 3 088 681	11 233 979 967 2 130 174	1 550 262 578 580 132	653 164 396 339 984	618 148 108 309 956	599 142 880 300 245	35 16 288 30 028	30 14 265 25 242	99 16 866 38 391
Irrigated farms acres Ferms by acras harvasted: 1 to 24 ecres	10 253 1 055 673 4 158 5 361	8 433 697 292 3 759 4 543	1 236 209 058 273 585	508 135 938 102 202	476 120 319 98 192	464 116 851 97 187	32 15 619 4 10	27 13 876 4 9	76 13 385 24 31
100 to 249 acres	2 663 930 423	2 092 609 230	383 199 110	168 105 76	157 100 71	154 94 67	11 5 5	11 3 3	20 17 7
Alfəlfa hay farms_ ecres tons, dry Irrigated farms ecres	9 416 709 939 2 061 830 8 000 587 577	7 843 514 189 1 466 332 6 639 419 039	1 085 123 732 375 730 952 105 535	426 63 977 194 893 361 56 202	406 60 959 186 315 341 53 254	395 58 845 181 885 333 52 060	20 3 018 8 578 20 2 948	17 1 725 4 526 17 1 655	62 8 041 24 875 48 6 801

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Vegetables harvested for sale (see text)farmsacres Irrigated	585 34 102 585 34 102	462 15 738 462 15 738	72 5 840 72 5 840	47 12 500 47 12 500	12 268 44 12 268	12 268 44 12 268	3 232 3 232	2 (D) 2 (D)	4 24 4 24
0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	142 190 173 57 23	123 164 137 31 7	12 17 25 13 5	4 8 11 13 11	4 6 11 12 11	4 6 11 12 11	2 - 1	1 1 1	3 1 - -
Land in orchards farms acres lrrigated acres farms acres acres	838 11 339 838 11 339	742 7 709 742 7 709	57 1 592 57 1 592	32 1 926 32 1 926	26 1 109 26 1 109	25 (D) 25 (D)	6 817 6 817	5 (D) 5 (D)	7 111 7 111
Farms by beering and nonbaaring acras: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 acras or more	399 335 81 22 1	371 302 58 11	17 23 12 5	9 7 9 6	8 6 8 4	8 6 8 3	1 1 1 2 1	1 1 1 1	2 3 2 -

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS AND LAND IN FARMS Farms	27 284	16 504	300	2 019	2 712	3 015	3 956	4 50:
	100.0	60.5	1.1	7.4	9.9	11.1	14.5	16.:
	34 048 433	28 167 992	204 274	2 699 554	4 569 804	6 002 730	7 320 599	7 371 03
	1 248	1 707	681	1 337	1 685	1 991	1 851	1 63
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel sales (see text) farms	27 284	16 504	300	2 019	2 712	3 015	3 956	4 50
\$1,000	3 143 131	2 540 106	35 223	226 112	438 356	687 680	670 738	481 99
Averege per farmdollars	115 201	153 909	117 408	111 992	161 636	228 086	169 550	107 06
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 872	998	11	78	137	158	221	39
	2 735	778	11	72	90	103	187	31
	2 582	1 043	34	85	126	141	214	44
	3 008	1 455	29	173	155	218	292	58
	3 125	2 001	46	202	269	308	479	69
\$20,000 to \$24,999	1 120	811	23	93	120	116	196	26
\$25,000 to \$39,999	2 221	1 720	42	234	272	316	405	45
\$40,000 to \$49,999	1 095	923	18	121	178	168	228	21
\$50,000 to \$99,999	3 117	2 732	51	414	542	533	677	51:
\$100,000 to \$249,999	2 722	2 507	26	361	493	591	638	39
\$250,000 to \$499,999	999	928	7 1 1	127	192	218	241	14
\$500,000 to \$999,999	400	363		40	83	88	111	4
\$1,000,000 or more	288	245		19	55	57	67	4
Grains	9 831	8 116	183	1 253	1 486	1 516	1 927	1 751
	451 526	419 723	7 048	64 003	90 684	91 239	105 322	61 428
	2 630	2 493	38	388	551	543	638	335
	334 836	319 461	4 539	47 499	71 764	72 735	81 432	41 492
Corn for grain farms. \$1,000. Wheet \$1,000. Soybeans \$1,000. \$1,000. \$1,000.	3 864 174 784 6 917 194 937 71 1 071	3 372 163 470 5 737 179 255 63 1 020	81 3 470 135 2 393	623 30 915 853 20 807 7 112	661 38 499 1 046 35 162 18 489	687 35 711 1 066 37 964 18 198	822 38 061 1 339 48 175 10 75	498 16 813 1 298 34 754 10 148
Sorghum for grain	893 10 951 2 032 27 654 598 2 546 2 409 39 583	778 10 264 1 812 26 299 482 2 278 2 170 37 137	16 127 38 276 8 51 56 730	136 1 505 272 3 650 69 324 388 6 690	155 2 268 332 5 184 84 475 446 8 606	132 2 166 370 6 987 95 638 430 7 574	199 2 823 477 6 737 99 383 549 9 067	140 1 37' 32' 3 46- 12' 40' 30' 4 468
Cotton and cottonseed	-	-	-	-		=	-	
Tobacco	-	- - - -	-	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seedsfarms	7 408	4 853	63	656	850	936	1 188	1 16
	90 129	77 453	895	11 550	15 240	19 262	19 384	11 12
	333	303	4	41	61	86	81	3
	32 707	30 043	363	4 760	6 321	8 890	7 046	2 66
Vegetebles, sweet corn, and melons farms	585	492	13	76	109	80	131	81
	60 731	58 744	623	6 717	16 815	8 714	21 698	4 17
	194	183	3	32	47	29	47	29
	55 618	54 121	349	5 985	15 780	7 832	20 546	3 629
Fruits, nuts, and berries	618	340	2	16	42	55	96	129
	12 513	10 399	(D)	(D)	2 406	2 645	2 434	2 131
	62	56	1	3	14	11	15	13
	8 190	7 573	(D)	(D)	2 117	1 982	1 555	1 334
Nursery and greenhouse crops farms	402	241	1	23	64	48	61	44
	87 392	66 165	(D)	(D)	18 907	14 867	19 237	8 24
	195	140	1	13	40	34	30	2
	84 501	64 338	(D)	(D)	18 458	14 588	18 626	7 89
Other crops	815	755	16	167	157	148	175	9:
	79 642	76 648	849	15 029	16 085	15 459	21 138	8 08:
	391	378	5	77	88	78	96	34
	70 534	68 187	591	12 861	14 714	13 671	19 254	7 09:
Poultry end poultry products	880 88 126 44 88 382	444 62 569 34 62 107	3 (Z) - -	44 1 646 2 (D)	88 5 259 6 (D)	90 38 127 11 38 023	101 10 893 8 10 731	6 645 6 600
Deiry products	613	528	8	69	94	130	151	76
	136 818	121 936	685	12 763	37 626	28 493	33 477	8 892
	438	402	4	54	84	111	117	32
	134 695	120 036	629	12 561	37 521	28 187	32 831	8 308
Cettle and ceives	14 569	9 812	148	1 080	1 535	1 835	2 440	2 774
	1 964 765	1 548 177	22 306	97 433	211 905	447 098	413 990	355 445
	3 167	2 786	13	315	453	620	770	615
	1 822 738	1 440 780	20 335	85 504	194 358	427 489	386 926	326 168

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	ther occupations			
Item				Age of operato	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	10 780	167	1 152	2 834	3 106	2 232	1 289
Land in farms percent Average size of farm acres.	39.5 5 880 441 545	43 166 258	341 465 296	10.4 1 578 048 557	11.4 1 728 448 556	8.2 1 229 882 551	959 432 744
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	10 780 603 024 55 939	167 3 610 21 617	1 152 20 285 17 609	2 834 128 993 45 516	3 106 285 078 91 783	2 232 121 395 54 388	1 289 43 663 33 873
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 874 1 957 1 539 1 553 1 124	21 40 37 23 15	238 203 191 207 135	830 555 375 381 287	855 583 433 439 325	590 381 322 294 225	340 195 187 200 137
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	309 501 172 385 215	10 12 3	30 62 18 40 17	79 115 37 93 46	87 138 48 102 56	75 113 44 91 57	34 60 25 47 36
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	71 37 43	2	5 3 3	19 7 10	18 11 11	19 7 14	10
Greins	1 715 31 803 137 15 375	37 768 4 388	229 3 708 12 1 394	388 8 154 31 4 296	437 7 583 34 3 709	390 7 596 37 3 812	234 3 999 19 1 776
Corn for grein farms \$1,000	492 11 314	12 371	60 1 388	118 3 144	132 2 431	116 3 109	54 870
Wheatfarms \$1,000 _ Soybeansfarms \$1,000 _	1 180 15 682 8 51	27 340 - -	160 1 667 1 (D)	273 3 675 1 (D)	273 4 116 3 5	268 3 267 2 (D)	179 2 616 , (D
Sorghum for grainfarms	115	_	18	28	32	28	9
\$1,000 Barley farms \$1,000	687 220 1 355	4 (D)	89 40 167	216 41 (D)	137 57 417	183 51 381	62 27 184 10 (D 23 23
Oatsferms \$1,000	116 267	(D)	16 (D) 37	(D) 35 83	29 55	24 (D) 54	1(D
Other grainsfarms \$1,000	239 2 446	8 44	37 351	65 809	52 421	54 583	23 23
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	=	-	-	-	-	-	:
Tobaccofarms	-	-	-	-	•	-	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	=	-	-	-	-	-	
Hey, silage, and field seeds farms	2 555	21	235	677	777	550	299
\$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	12 676 30 2 664	153 1 (D)	1 219 5 (D)	3 332 7 753	3 756 7 712	2 935 9 724	1 28 (D
Vegetables, sweet corn, and melons farms	93	1	8	23	31	26	
\$1,000 Seles of \$50,000 or more farms	1 987	(D)	(D)	476 2	360 4	997 4 852	14
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	1 497		(D) 22	(D) 71	262 90	66	25
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	2 114	=	215 1	514	931	400	55
\$1,000	617	-	(D)	(D)	(D)	31	18
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	161 21 227 55	-	13 506 4	3 404 14	56 7 507 19	6 847 10	2 96
\$1,000	20 163	-	424	3 091	7 194	6 662	2 79
Other crops	2 994	20	144	689 689	9 952 3	15 735	45
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	13 2 347	-	(D)	420	858	625	(D
Poultry and poultry products farms \$1,000_	436 26 557	(D)	54 (D)	145 4 813	128 336	19 046	20 52
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	26 275	(D)	(D)	(D)	(D)	18 974	(D
Dairy products farms \$1,000	85 14 882	3 10	8 506	8 369	27 4 000	21 1 339	65
Sales of \$50,000 or more	36 14 659	-	(D)	8 246	3 969	1 332	(D
Cattle end calves farms	4 757 416 587	83 1 786	561 8 132	1 161 95 446	1 353 242 444	1 009 36 453	590 32 320
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	381 381 958	1 308	29 4 355	85 87 609	91 232 310	98 28 680	69 27 69

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farm	1 620	1 025	29	165	238	222	194	17
\$1,00 Sales of \$50,000 or morefarn \$1,00	ıs 187	40 461 166 33 572	309 1 (D)	7 508 30 (D)	12 458 50 10 881	7 564 40 6 018	8 317 31 7 029	4 30/ 1/ 3 11/
Sheep, lambs, and wool	108 883 175	1 124 48 331 153 43 146	2 323 2 (D)	122 2 396 11 (D)	239 8 864 25 7 670	260 12 327 48 11 071	258 12 313 36 11 197	23 10 10 3 9 30
Other livestock and livestock products (see text) farm	ns 3 078	1 366	19	144	324	265	310	30-
\$1,00 Sales of \$50,000 or morefarm \$1,00	15 110 s 44	9 500 35 5 133	80	1 478 5 1 067	2 107 10 1 197	1 885 9 893	2 535 7 1 397	1 415 579
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farm \$1,00 Average per farmdolla	0 2 700 407	16 471 2 142 241 130 061	223 28 832 129 290	1 899 170 262 89 659	2 560 364 373 142 333	2 948 581 738 197 333	4 065 573 126 140 990	4 776 423 910 88 750
Livestock and poultry purchased farm \$1,00	9 824 10 1 084 325	6 355 812 259	68 12 928	795 43 482	1 009 113 055	1 323 233 391	1 554 221 402	1 600 188 00
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 195	2 634	19	341	369	452 479	712	74
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 300	1 964 1 102 655	32 6 11	252 143 59	311 206 123	248 144	393 268 181	491 231 131
Feed for livestock and poultry farm \$1,00	ns 16 022 00 464 149	9 661 354 716	103 4 919	1 051 21 111	1 608 59 092	1 820 110 104	2 365 85 386	2 71- 74 10
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 788	6 051 2 384	61 26	641 276	948 424	1 109 435	1 455 567	1 83° 650
\$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	935	842 384	15	103	150 86	185	232	15 6-
Commercially mixed formula feeds farm \$1,00		3 776 96 998	45 1 223	421 5 269	682 16 233	812 44 277	911 17 958	909 12 039
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	894	2 490 794 343	25 13	276 101	430 148 71	495 190 91	603 166 99	66 170 4
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	178	149	6	32 12	33	36	43	2
Seeds, bulbs, plants, and trees farm \$1,00	ns 11 358 00 48 466	8 728 43 423	170 411	1 194 5 992	1 549 10 355	1 665 9 295	2 215 11 303	1 93 6 06
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 878 1	3 198 3 383	79 63	331 512	398 651	523 639	852 853	1 019 669
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 056 [1 895 252	26 2	319 32	447 53	445 58	435 75	22: 3:
Commercial fertilizer farm \$1,00		8 947 66 316	154 698	1 174 9 564	1 494 13 337	1 750 14 902	2 320 18 075	2 05: 9 74:
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 456	5 678 2 645	122	662 442	793 570	1 028 559	1 497 646	1 570 399
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	487	460 164	3	50 20	97 34	126 37	121 56	6.
Agricultural chemicals farn \$1,00	ns 12 904 00 45 925	9 355 41 523	160 408	1 200 5 857	1 559 7 897	1 810 9 264	2 382 11 206	2 24 6 89
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	10 343	7 014 2 095	130	823 353	1 141 368	1 276 464	1 762 558	1 883 323
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	194	188 58	1 -	21	37 13	52 18	45 17	3
Petroleum products farr \$1,0	ns 25 235 00 99 575	15 951 84 270	223 908	1 819 9 891	2 481 16 114	2 887 18 221	3 968 22 579	4 573 16 55
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 - \$5,000 to \$24,999 - \$25,000 to \$49,999 - \$50,000 or more -	5 216 311	10 772 4 797 293 89	196 26 - 1	1 195 592 22 10	1 417 980 71 13	1 726 1 063 75 23	2 554 1 312 73 29	3 68- 82- 53 13
Gasoline and gasohol farr	ns 22 446	14 429 33 682	189	1 575	2 281 5 706	2 638 7 281	3 593 9 406	4 15: 7 44i
\$1,0 Diesel tuel farr \$1,0	ns 15 727	11 295 33 764	326 196 386	3 516 1 429 4 133	1 894 6 535	2 265 7 319	2 837 9 486	2 674 5 904
Natural gesfarr \$1,0	ns 1 764	1 328 6 864	17 53	163 1 110	206 1 861	259 1 515	324 1 220	359 1 109
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcferr \$1,0	ns 20 146 00 11 969	14 076 9 960	190 143	1 833 1 132	2 282 2 011	2 605 2 106	3 522 2 467	3 844 2 100

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

	.,		Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs farms	595	15	100	183	176	83	38
\$1,000 Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000	6 034 21 3 746	110 1 (D)	2 613 3 2 152	966 3 334	1 110 7 530	902 5 436	333 (D
Sheep, lambs, and wool	892 60 553 22 58 352	28 56 -	118 1 573 3 1 268	263 1 441 4 760	273 13 306 4 12 596	140 43 451 10 (D)	70 726 (D
Other livestock end livestock products (see text)farms	1 712	14	216	556	528	272	126
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	5 610 9 1 434	13	386	1 390 3 202	2 794 6 1 232	694	333
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expensesfarms \$1,000_ Average per farmdollars	10 809 558 166 51 639	162 2 597 16 034	1 142 21 470 18 800	2 709 124 428 45 931	3 121 268 218 85 940	2 408 102 676 42 640	1 267 38 776 30 608
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	3 469 272 066	66 770	463 4 722	1 080 63 255	904 153 364	672 34 529	284 15 426
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 561 608 198 102	54 - 10 2	370 67 19 7	843 161 48 28	690 161 33 20	461 126 54 31	140 90 34 14
Feed for livestock and poultry farms	6 361	93	693	1 796	1 858	1 312	609
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	109 432 5 737 473	784 81 10	2 542 640 39	23 232 1 660 105	54 323 1 735 97	22 183 1 093 162	6 36 528 60
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	93 58	2	8	16 15	15 11	43 14	1: 10
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	2 438 29 989	39 430	261 606	779 5 212	703 7 781	482 14 273	174 1 688
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	2 273 100 36 29	38	249 8 2 2	722 34 14 9	677 14 6 6	429 34 13 6	158 10
Seeds, bulbs, plants, and treeslarms	2 630 5 043	53 36	346	652	700	637	242
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 959	46	483 218	848 495	1 915	1 151	610 17
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	495 161 15	7	96 32 -	121 33 3	123 29 6	112 36 2	36
Commercial fertilizer farms \$1,000	3 062 6 350	38 27	337 903	712 1 392	907 1 525	762 1 509	306 994
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 778	38	289	656	844	695	256
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	250 27 7	=	48 - -	46 9 1	49 13 1	62 4 1	45
Agricultural chemicals farms \$1,000	3 549 4 401	48 83	365 698	887 742	1 050 1 349	784 919	415 61
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 329	48	328	846	978	731	398
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	212 6 2	-	37 - -	40 1 -	69 3 -	51 1 1	15
Petroleum products farms \$1,000	9 284 15 305	155 188	962 1 319	2 327 3 999	2 657 4 818	2 069 3 354	1 114 1 628
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 831 419 18 16	154 1 -	900 62 - -	2 219 97 4 7	2 547 99 8 3	1 946 114 5 4	1 065 46
Gasoline and gasohol farms	8 017	149	860	1 963	2 258	1 830	95
\$1,000 Diesel fuel farms	6 840 4 432	103 116	680 487	1 691 1 134	1 907 1 309	1 678 948	78° 438
\$1,000_ Natural gas\$1,000_ \$1,000_	4 234 436 2 222	49 23 9	461 31 26	1 197 91 589	1 233 101 1 218	753 135 285	541 55 95
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	6 070	123	661	1 465	1 732	1 386	700

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses – Con. Electricity	19 323	12 864	137	1 361	2 034	2 505	3 288	3 539
	49 389	43 071	359	5 254	8 535	10 493	12 232	6 197
Farms with expenses of — \$1 to \$999	12 801	7 311	87	654	948	1 307	1 831	2 48
\$1,000 to \$4,999	4 575	3 792	43	464	681	787	968	849
\$5,000 to \$24,999	1 566	1 401	3	195	333	310	391	169
\$25,000 or more	381	360	4	48	72	101	98	37
Hired farm labor farms	9 934	7 360	56	786	1 248	1 390	2 022	1 85
\$1,000	172 070	142 842	952	13 663	31 178	36 485	38 617	21 94
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 836	3 744	44	394	568	548	1 014	1 17
	2 639	2 326	8	248	397	547	641	48
	1 186	1 059	2	119	229	239	305	16
	273	231	2	25	54	56	62	3
Contract laborfarms	5 545	3 847	37	444	753	789	1 015	80:
\$1,000_	28 102	23 441	108	2 473	5 424	5 737	6 433	3 26
Farms with expenses of — \$1 to \$999———— \$1,000 to \$4,999 ——— \$5,000 to \$24,999 ———— \$25,000 or more	2 154 2 096 1 131 164	1 138 1 587 970 152	21 16	109 207 115 13	183 312 211 47	252 314 175 48	268 403 317 27	30: 35: 13: 1:
Repair and maintenancefarms	22 385	14 356	199	1 606	2 289	2 683	3 558	4 02
\$1,000	107 753	90 125	768	9 103	17 711	21 179	24 643	16 72
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 917 4 826 442 200	9 497 4 260 415 184	149 48 - 2	1 057 480 59 10	1 328 824 92 45	1 514 1 025 99 45	2 260 1 124 117 57	3 189 759 41 29
Customwork, machina hira, and rantal of machinary and equipmentfarms	10 679	7 479	105	875	1 267	1 296	1 877	2 05
	52 461	43 180	1 180	6 077	7 900	7 893	11 292	8 83
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 197	2 255	23	107	330	405	585	80
	4 006	3 057	38	475	510	491	714	82
	2 129	1 864	39	239	381	338	497	37
	347	303	5	54	46	62	81	5
Interest expense farms \$1,000	14 744	10 075	148	1 389	1 815	2 050	2 592	2 08
	174 717	145 555	1 196	14 197	27 473	41 472	40 826	20 39
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	7 765	4 562	79	697	647	708	1 157	1 27
	5 448	4 120	67	570	859	946	1 046	63
	1 361	1 237	-	113	283	350	340	15
	170	156	2	9	26	46	49	2
Secured by real estateferms	10 322	6 868	73	637	1 275	1 468	1 949	1 46
\$1,000	105 474	85 978	507	7 126	16 425	22 288	26 852	12 78
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 362	791	1	67	77	102	223	32
	3 929	2 240	18	174	359	444	669	576
	4 041	2 939	52	330	682	647	770	450
	990	898	2	66	157	275	287	11
Not secured by real estate farms	8 004	5 895	90	1 013	1 139	1 242	1 394	1 01
\$1,000	69 243	59 578	690	7 071	11 048	19 184	13 974	7 61
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 260	1 300	19	205	176	262	290	34
	2 935	2 056	54	425	342	352	534	34
	2 340	2 108	15	331	538	515	448	26
	469	431	2	52	83	113	122	5
Cash rent farms	6 655	4 956	91	671	956	945	1 289	1 00-
	50 070	44 971	757	6 911	9 219	10 876	11 001	6 20
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 400 930 931 394	2 895 855 843 363	44 14 31 2	310 153 167 41	489 201 180 86	526 168 169 82	799 197 188 105	72 12: 10: 4:
Property taxesfarms	24 367	14 567	130	1 285	2 083	2 692	3 839	4 53
	48 047	37 180	205	2 409	5 498	8 200	11 171	9 69
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	22 279	12 741	118	1 195	1 818	2 218	3 257	4 13:
	1 491	1 283	11	57	182	332	416	28:
	498	460	1	26	67	126	138	10:
	99	83	-	7	16	16	28	10:
All other farm production expenses farms	25 569	15 987	218	1 865	2 505	2 886	3 945	4 56
\$1,000_	202 693	169 370	3 0 35	14 276	31 585	44 228	46 963	29 28
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	19 128 5 149 767 525	10 328 4 512 691 456	168 45 4	1 176 577 73 39	1 359 850 182 114	1 668 945 163 110	2 454 1 190 172 129	3 50 90 9 6

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
otal tarm production expenses – Con.	0.450	24	70.	4 007	4 074	4 475	
Farms with expenses of—	6 459 6 318	81 39	704 628	1 627 1 554	1 874 1 845	1 475 1 279	69 97
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 490 783	73 7	596 82	1 396 196	1 606 204	1 248 181	57 11
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	165 21	1 -	25	28 7	59 5	42	1
Hired farm labor farms \$1,000	2 574 29 228	29 61	196 1 029	669 5 843	737 12 747	589 7 093	3! 2 4!
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	2 092	27	168	548	589 63	461 92	29
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	127 42	1 1 -	19 6 3	88 23 10	54 11	24 12	1
Contract labor farms	1 698 4 662	7	183 371	498 995	555 2 434	312 527	14
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 016	7	105	299	315	204	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	509 161 12	-	55 23 -	162 35 2	159 75 6	87 18 3	
Repair and maintenance ferms \$1,000	8 029 17 628	128 202	815 1 160	2 097 4 012	2 312 7 083	1 766 3 598	9 ⁻ 1 5
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 420 566	116	751	1 958 131	2 121	1 637	83
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	27 16	12	62 2 -	4 4	174 11 6	118 5 6	·
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment farms \$1,000	3 200 9 281	41 58	293 1 098	859 1 810	1 000 1 980	729 3 445	2' 8!
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 942	19	166	578	606	431	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	949 265 44	21 1 -	94 17 16	203 62 16	321 68 5	216 80 2	
Interest expensefarms\$1,000	4 669 29 162	20 89	619 2 359	1 215 6 538	1 433 10 856	1 007 7 555	3 1 7
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 203 1 328	18	464 154	796 398	931 456	702 249	2
\$25,000 to \$24,999 \$100,000 or more	124 14	1 -	1 1 -	20	37 9	52 4	
Secured by real estate	3 454 19 497	12 71	378 1 529	922 4 987	1 196 6 915	709 4 792	2: 1 2:
Farms with expenses of— \$1 to \$999	571	-	69	118	193	111	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 689 1 102	11	203 106	469 322	597 371 35	319 244 35	
\$25,000 or more farms	2 109	10	344	13 564	553	468	1
\$1,000	9 665	18	830	1 551	3 941	2 763	Ś
Farms with expenses of— \$1 to \$999	960 879	8	180 116	264 236	231 252	216 188	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	232 38	1 -	47 1	57 7	60 10	48 16	
Cash rent farms	1 699 5 099	13 15	305 932	528 1 393	409 1 554	302 876	1
Farms with expenses of	1 505	13	272	472	349	266	1
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	75 88 31	-	9 19 5	23 24 9	28 22 10	12 18 6	
Property taxes farms \$1,000	9 800 10 867	99 76	872 698	2 416 2 559	2 956 3 303	2 279 2 623	1 1
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	9 538	98	859	2 352	2 889	2 214	1 1
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	208 38 16	1 - -	12 1 -	57 3 4	53 10 4	10 6	
All other farm production expenses farms \$1,000	9 582 33 323	144 167	1 038 2 529	2 404 6 256	2 756 9 121	2 109 12 037	1 1 3 2
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	8 800	142	931	2 231	2 553	1 909	1 (
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	637 76 69	1	82 24 1	148 8 17	174 10 19	162 14 24	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming and other	_			Age of operat	tor (years)		
	occupations	Totel	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	27 281 422 200 15 476	16 471 381 312 23 151	223 4 220 18 922	1 899 41 434 21 819	2 560 62 921 24 578	2 948 99 595 33 784	4 065 102 090 25 114	4 770 71 053 14 873
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	13 789 39 795	10 209 45 354	131 43 677	1 225 41 383	1 624 50 378	1 832 64 035	2 508 48 130	2 88 30 03
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 675 5 413 4 627 2 074	822 3 462 4 007 1 918	51 54 26	62 358 563 242	94 474 683 373	133 539 728 432	181 801 983 543	35; 1 23; 99; 30;
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	13 492 9 378	6 262 13 048	92 16 326	674 13 739	936 20 186	1 116 15 875	1 557 11 959	1 88 8 32
Loss of— Less then \$1,000	2 003 8 252 2 949 288	857 3 284 1 873 248	15 63 6 8	73 303 270 28	86 424 351 75	86 574 391 65	269 775 466 47	321 1 145 385 25
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	8 386 186 280 6 280 36 541	6 880 169 973 4 225 28 725	139 2 138 45 107	1 010 21 603 526 3 821	1 305 36 781 817 5 976	1 317 37 881 721 5 663	1 684 43 747 1 015 7 184	1 425 27 823 1 10 5 973
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 831 16 859	2 147 14 677	43 103	382 3 124	532 3 760	416 2 886	456 2 873	31 1 93
Gross cash rent or share paymentsfarms \$1,000_ Forest products and Christmas treesfarms \$1,000_ Other farm-related income sourcesfarms	2 533 14 964 294 846 1 772	1 457 10 514 143 572 1 376	-	110 452 11 53 99	157 1 160 21 237 283	239 2 072 22 89 258	389 3 467 33 120 337	56: 3 36: 5: 7: 39
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 872	2 962	5	192	820	617	724	60
Total	2 565 107 369 1 393 74 378 1 240 27 020 11	2 308 101 469 1 291 70 298 1 092 25 416 11 176	59 1 927 40 1 651 26 232	414 16 402 246 12 085 183 3 404 2 (D)	516 25 868 299 18 126 240 6 126 3	490 22 896 282 15 608 235 5 930 3	532 23 262 289 15 972 253 6 042 (D)	29 11 114 138 6 85 158 3 688
Sorghum, barley, and oats	428 5 075 - 27 721	386 4 905 - - 21 674	9 (D) - - 1 (D)	73 (D) - - 3 108	82 1 351 - - 6 134	75 1 087 - - 5 257	104 1 177 - - 2 (D)	4; 47; (D
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres. Harvested cropland farms acres acres.	22 334 10 988 853 19 446 5 522 216	14 389 9 560 893 13 292 4 940 757	246 121 692 231 65 773	1 725 1 144 596 1 621 613 834	2 379 1 858 472 2 217 987 344	2 677 2 029 107 2 465 1 069 823	3 520 2 495 449 3 293 1 287 743	3 842 1 911 577 3 465 916 240
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	6 385 2 693 3 141 3 984 2 037 947 259	2 610 1 725 2 436 3 485 1 889 906 241	33 36 55 66 31 8	183 172 338 534 267 107	281 239 381 695 370 194 57	384 287 443 652 436 212 51	642 424 603 838 469 250 67	1 08 56 61 70 31 13 4
Cropland: Pasture or grazing onlyfarmsacres	8 537 1 170 250	4 916 839 425	55 9 729	486 82 261	776 132 046	920 167 327	1 207 214 902	1 472 233 166
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 566 709 549 1 187 145 062 5 896 2 657 226 4 818 784 553	1 951 591 504 877 124 322 4 875 2 404 852 3 614 660 033	19 2 807 27 3 833 103 32 133 72 7 417	252 78 933 108 14 366 669 271 656 521 83 544	381 117 135 157 24 382 869 463 177 687 134 388	382 114 726 165 893 510 350 696 139 216	484 165 079 227 31 388 1 181 631 645 881 164 692	43: 112 82: 19: 22 684 1 166 495 88: 75: 130 776
Total woodland	2 338 1 164 157 1 688 925 761 986 238 396	1 322 575 915 971 463 141 556 112 774	5 6 574 5 (D) 2 (D)	94 48 910 63 (D) 47 (D)	199 100 188 141 79 166 86 21 022	236 107 519 162 90 094 109 17 425	348 144 508 269 120 179 132 24 329	440 168 216 33 139 319 180 28 89

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	10 810 40 888 3 782	162 -90 -553	1 142 1 498 1 312	2 709 4 919 1 816	3 121 12 526 4 013	2 409 18 253 7 577	1 26 3 78 2 98
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	3 580 23 941	72 3 638	454 11 196	767 21 255	922 29 354	859 34 355	50 14 79
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	853 1 951 620 156	19 51 1	89 295 50 20	155 427 146 39	253 481 139 49	229 435 165 30	10 26
Farms with net lossesnumbar_ Average net lossdollars_	7 230 6 199	90 3 906	688 5 210	1 942 5 862	2 199 6 611	1 550 7 263	76 4 86
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 146 4 968 1 076 40	38 37 15	120 466 102	256 1 405 276 5	291 1 514 369 25	295 1 007 242 6	14 55
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	1 506 16 307 2 055 7 816	34 383 12 75	168 1 532 188 652	353 3 857 445 1 400	415 4 678 547 1 817	335 3 543 531 1 673	20 2 31 33 2 19
Customwork and other agricultural services	684 2 182	-	97 423	183 474	167 557	168 585	10
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Chnstmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	1 076 4 450 151 274 396	6 60 6 15	45 101 - - 54	211 660 20 31	274 972 58 66 112	324 793 43 106 88	2 1 8
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	911	-	128	235	222	188	1:
otal farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms	257 5 900 102 4 079 148 1 604	11 261 7 217 6 44	41 932 16 744 23 158	65 1 773 27 1 275 38 469	71 1 632 27 957 43 554	42 984 16 785 22 164	3 11 2
\$1,000 Sorghum, barley, and oats	42 169		6 30	12 (D)	13 (D)	8 (D)	
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	- 6 47	-	-	2 (D)	2 (D)		
AND IN FARMS ACCORDING TO USE							
otal cropland farms acres Harvested cropland farms	7 945 1 427 960 6 154	92 20 438 68	776 135 728 598	2 067 318 781 1 565	2 311 385 083 1 782	1 720 327 200 1 376	9 240 7 7
acres Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	581 459 3 775 968 705	9 057 21 24 10	58 793 329 98 97	130 926 1 006 219 178	154 356 1 131 291 189	132 703 842 214 144	95 6. 4. 1:
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	499 148 41 18	9 4 - -	54 19 -	118 31 9 4	123 31 11 6	126 37 10 3	1
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	3 621 330 825	31 2 977	344 28 539	930 69 972	1 116 106 834	778 72 724	49 7
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	615 118 045	11 1 779	53 8 324	144 32 388	177 28 020	147 32 430	15 1
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow acres acres ldlo	310 20 740 1 021 252 371	7 263 27 5 018	34 3 012 137 27 630	5 500 229 52 781	82 4 599 236 56 522 374	60 3 790 224 56 955	3 5 1 53 4
Idle farms acres Total woodland farms	1 204 124 520 1 016	17 1 344 3	106 9 430 63	27 214 275	34 752 333	247 28 598 203	1 23 1 1
Woodland pastured acres Woodland not pastured farms acres acres	588 242 717 462 620 430 125 622	575 3 (D) 1 (D)	6 411 46 (D) 22 (D)	155 396 196 144 279 109 11 117	323 673 223 233 934 157 89 739	48 267 144 36 439 87 11 828	53 9: 10 42 50 11 4

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	11 875	7 824	98	798	1 216	1 403	2 014	2 295
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	21 173 673 15 902	17 469 715 9 712	73 647 139	1 431 643	2 527 356 1 568	3 747 793 1 832	4 545 975 2 468	5 143 30° 2 710
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	721 750	561 469	2 361	74 405	83 788	118 311	134 667	147 93
programs	6 336 969 449 1 666 811 790	5 541 896 882 1 330 683 868	118 11 090 11 3 529	119 884 156 80 285	1 105 199 160 231 126 103	1 080 196 136 265 148 024	1 370 222 810 342 194 316	986 147 803 329 131 61
Value of land and buildings¹farms	27 281 12 519 420 458 906 369	16 471 9 599 453 582 809 343	223 82 169 368 471 456	1 899 905 465 476 811 355	2 560 1 619 783 632 728 375	2 948 2 053 391 696 537 362	4 065 2 580 416 634 789 347	4 776 2 358 229 493 767 301
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	3 195 2 456 2 315 3 154 2 470	1 298 1 172 865 1 473 1 316	13 22 23 41	181 135 89 162 138	145 176 147 192 198	230 199 114 200 208	315 194 157 392 334	414 468 336 504 397
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	7 089 3 757 1 891 755 199	4 793 3 158 1 590 646 160	54 60 8 2	602 385 147 52 8	753 515 297 110 27	816 637 347 159 38	1 211 816 425 173 48	1 357 745 366 150
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	27 195 1 347 073	16 469 1 103 900	223 12 823	1 899 129 910	2 560 193 834	2 948 241 653	4 065 292 856	4 774 232 824
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 618 5 324 4 691 6 543 4 025	862 1 919 2 306 4 453 3 347	14 16 45 61 57	132 185 273 434 404	128 252 276 637 543	126 245 372 792 631	146 441 543 1 081 897	316 780 797 1 448 818
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 643 1 213 138	2 356 1 099 127	22 3 5	342 117 12	510 196 18	475 277 30	611 306 40	396 200 22
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT	(
Motortrucks, including pickups farmsnumber Wheel tractors farmsnumber Less than 40 horsepower (PTO) farmsnumber 40 horsepower (PTO) or more farmsnumber	25 274 68 117 23 017 59 043 12 394 20 049 16 870 38 994	15 665 50 139 14 746 44 110 7 424 13 099 11 959 31 011	200 519 184 466 42 84 172 382	1 846 5 306 1 586 4 086 609 895 1 403 3 191	2 437 8 197 2 253 6 673 1 010 1 636 1 896 5 037	2 845 10 050 2 715 8 860 1 326 2 445 2 276 6 415	3 926 13 745 3 763 12 250 1 936 3 569 3 107 8 681	4 411 12 322 4 245 11 775 2 501 4 470 3 105 7 305
Grain and bean combines farms	6 320 8 469	5 306 7 195	74 91	666 876	950 1 254	1 001 1 326	1 438 2 086	1 177 1 562
Cottonpickers and strippers farms_ number_ Mower conditioners farms_	7 627	5 371	62	491	723	1 123	1 512	1 460
number Pickup balers farms number	8 668 9 548 11 240	6 056 6 823 8 127	73 83 83	538 601 731	800 946 1 196	1 297 1 385 1 688	1 748 1 909 2 289	1 602 1 899 2 140
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fartilizer farms	12 005 3 261 217	8 943 2 945 466	154 26 553	1 174 414 358	1 495 564 717	1 750 636 517	2 320 778 677	2 050 524 644
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	-	-	-	-	-	-	-	
control— Insects on hay and other crops farms_ acres on which used_	7 559 1 846 016	5 947 1 680 936	108 15 934	821 224 403	1 084 319 804	1 122 337 150	1 543 444 259	1 269 339 386
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	423 61 056 1 317 158 727	373 59 804 1 009 147 595	16 1 223 15 537	8 785 160 28 380	15 631 192 31 672	9 866 217 37 250	110 14 076 257 33 491	40 4 223 160 16 263
Waeds, grass, or brush in crops and pasture	8 605 1 943 125	6 483 1 750 447	119 15 969	804 240 334	1 071 351 551	1 288 369 608	1 627 442 199	1 474 330 786
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	530 56 315	409 53 493	17 1 070	50 7 942	79 13 511	60 8 984	120 14 541	83 7 445

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Of	ther occupations			
ltem				Age of operator	(years)		_
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.					3 0 0 0		
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	4 051	49	414	1 060	1 151	874 807 550	50: 640-61:
end in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	3 703 958 6 190	20 236	190 380	1 072 204	972 974 1 827	1 269 46 865	74 24 16
acres cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	160 281	1 917	8 946	31 667	46 718		
programs	795 72 567 336 127 922	19 1 498 5 2 352	105 8 878 30 9 427	197 17 522 68 27 821	200 18 746 108 39 347	175 12 534 79 30 384	9 13 38 4 18 59
alue of land and buildings1farms	10 810 2 919 967 270 117 490	162 32 100 198 148 766	1 142 171 891 150 518 435	2 709 725 144 267 680 483	3 121 943 963 302 462 516	2 409 641 525 266 303 530	1 26 405 32 319 90 41
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	1 897 1 284 1 450 1 681 1 154	68 . 5 . 5 . 11 . 32	278 194 170 133 118	437 321 378 574 263	461 349 446 495 396	421 283 268 329 243	23 13 18 13 10
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 296 599 301 109 39	19 16 6	167 73 7 2	517 118 79 13	675 138 107 38 16	816 165 46 30	30 8 5 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
estimated market value of all machinery and equipment farms	10 726 243 174	162 2 309	1 142 25 750	2 688 52 727	3 110 77 347	2 382 54 910	1 24 30 13
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 756 3 405 2 385 2 090 678	18 46 44 52	188 332 285 227 54	526 834 564 547 132	399 1 116 705 537 243	383 732 548 476 153	24 34 23 25
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	287 114 11	1 -	38 17 1	69 13 3	86 21 3	46 41 3	4 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups	9 609 17 978 8 271	143 285 99	1 047 2 029 727	2 388 4 245 1 966	2 781 5 198 2 567	2 145 4 209 1 944	1 10 2 01 96
Vheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	14 933 4 970	225 73	1 289 415	3 246 1 183	4 658 1 469	3 706 1 190	1 80 64
40 horsepower (PTO) or more farms number	6 950 4 911 7 983	118 61 107	515 464 774	1 540 1 178 1 706	2 095 1 537 2 563	1 740 1 161 1 966	94 51 86
Grain and bean combines	1 014 1 274	21 34	164 187	213 252	207 254	268 340	14
Cottonpickers and strippers farmsnumber	2 256	22	204	578	691	545	21
rickup balers farms	2 612 2 725 3 113	28 28 28	217 238 274	682 714 803	801 767 881	635 895 794	24 28 33
AGRICULTURAL CHEMICALS	0	20	5,7				
Commercial fertilizer farms acres on which used	3 062 315 751	38 2 660	337 44 764	712 75 451	907 73 339	762 71 764	30 47 57
ime	-	-		-		=	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	1 612	8	215	411	459	368	15
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	165 080 50	1 040	38 754	28 828 9	41 921 15	30 648 25	22 8
ecres on which used	7 252 308	11	30	74 72	335 101 4 926	(D) 69 655	2 4
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	11 132 2 122 192 678	682 34 6 302	782 234 25 594	1 618 536 39 199	648 56 910	388 29 774	24 34 85
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	121 2 822	-	26 336	41 1 519	44 €56	8 (D)	(1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	27 284 14 843 8 483 3 958	16 504 7 453 6 380 2 671	300 81 62 157	2 019 562 635 822	2 712 871 1 244 597	3 015 1 316 1 300 399	3 956 1 865 1 717 374	4 50 2 75 1 42 32
White Full owners Part owners Tenants	26 760 14 526 8 343 3 891	16 225 7 310 6 289 2 626	292 80 59 153	1 988 552 629 807	2 676 855 1 229 592	2 964 1 287 1 280 397	3 880 1 831 1 691 358	4 42 2 70 1 40 31
Black and other races Full owners Part owners Tenants	524 317 140 67	279 143 91 45	8 1 3 4	31 10 6 15	36 16 15 5	51 29 20 2	76 34 26 16	7 5 2
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	23 496 22 151 013 23 326 20 615 996	13 952 17 401 122 13 833 16 349 660	143 64 310 143 63 599	1 217 1 063 986 1 197 1 012 123	2 134 2 101 444 2 115 1 969 543	2 642 3 751 574 2 616 3 593 053	3 601 4 976 089 3 582 4 680 878	4 219 5 443 719 4 189 5 030 464
Land rented or leased from others farmsacres Rented or leased land in farms farms	12 576 13 786 158 12 441 13 432 437	9 135 12 105 559 9 051 11 818 332	219 141 075 219 140 675	1 462 1 741 477 1 457 1 687 431	1 854 2 680 327 1 841 2 600 261	1 711 2 450 239 1 699 2 409 677	2 114 2 703 059 2 091 2 639 721	1 77 2 389 38 1 74 2 340 56
Land rented or leased to others farms acres	2 971 1 888 738	1 908 1 338 689	7	147 105 909	244 211 967	296 199 083	508 358 549	70 462 07
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	19 874 5 714 1 696	12 626 2 810 1 068	157 132 11	1 370 540 109	2 110 475 127	2 385 424 206	3 155 565 236	3 44 67 37
Operators by principal occupation: Farming Other	16 504 10 780	16 504	300	2 019	2 712	3 015	3 956	4 50
Operators by days of work off farm: None	11 315 14 202 3 206 2 685 8 311	10 177 4 560 2 536 1 103 921	110 176 111 37 28	1 005 885 518 182 185	1 478 1 049 578 264 207	1 706 1 020 477 291 252	2 613 934 540 234 160	3 26: 49: 31: 9: 8:
Not reported	1 767	1 767	14	129	185	289	409	74
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 762 2 054 4 623 14 745 17.7	838 925 2 200 10 030 21.0	91 69 61 - 3.3	251 319 677 484 7.1	178 203 581 1 420 11.4	153 144 357 1 872 17.4	92 116 330 2 860 25.0	7: 7- 19- 3 39- 33:
Not reported	4 100	2 511	79	288	330	489	558	76
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	467 3 171 5 546 3 014 3 107	300 2 019 2 712 1 400 1 615	300	2 019	2 712	1 400 1 615	-	
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	3 145 3 043 2 470 3 321 51.8	1 849 2 107 1 884 2 618 53.6	- - - - - 22.1	30.3	39.5	49.6	1 849 2 107 - - 59.7	1 88- 2 618 71.5
Operators by sex: Male Female	25 372 1 912	15 475 1 029	290 10	1 944 75	2 531 181	2 840 175	3 713 243	4 15
Operators of Spanish origin (see text)	710	347	4	35	35	77	90	10
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship) farms acres Partnership farms acres Corporation:	22 586 21 410 862 2 994 5 780 203	13 182 18 147 839 2 077 5 053 234	247 163 350 39 26 525	1 611 1 774 979 283 495 633	2 135 3 077 465 340 828 009	2 388 3 898 303 367 984 188	3 142 4 628 923 512 1 232 559	3 659 4 604 819 530 1 486 320
Family held farms Family held ecres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 334 4 387 382 35 1 299	1 011 3 753 217 31 980	9 128 - 8	269 148 - 96	191 477 022 6 185	216 864 078 5 211	253 1 137 805 12 241	996 03 23
Other than family held acres ecres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	135 623 180 20 115	91 486 806 10 81	2 (D) - 2	10 (D) 1 9	16 68 606 1 15	113 020 1 1 22	23 204 528 4 19	1 66 51 1
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms	235 1 846 806	143 726 896	4 (D)	19 (D)	30 118 702	21 143 141	26 116 784	4: 217 34

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operator	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	10 780 7 390 2 103 1 287	167 58 8 101	1 152 596 221 335	2 834 1 826 634 374	3 106 2 193 676 237	2 232 1 684 393 155	1 289 1 033 171 85
White	10 535 7 216 2 054 1 265	167 58 8 101	1 120 577 215 328	2 759 1 771 617 371	3 051 2 152 665 234	2 174 1 647 380 147	1 264 1 011 169 84
Black end other races Full owners Part owners Tenants	245 174 49 22	-	32 19 6 7	75 55 17 3	55 41 11 3	58 37 13 8	25 22
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned land in farms acres	9 544 4 749 891 9 493 4 266 336	66 7 970 66 7 180	822 148 161 817 123 610	2 474 1 232 993 2 460 1 152 396	2 883 1 397 283 2 869 1 272 825	2 087 1 080 739 2 077 932 604	1 212 882 745 1 204 777 721
Land rented or leased from others farmsacres Rented or leased land in farms farms	3 441 1 680 599 3 390	109 35 987 109	558 227 795 556	1 022 450 690 1 008	924 467 190 913	558 306 519 548	270 192 418 256
Land rented or leased to othersfarms acres	1 614 105 1 063 550 049	35 986 5 791	217 855 61 34 491	425 652 230 105 635	455 623 304 136 025	297 278 248 157 376	181 711 215 115 731
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On tarm operated Not on farm operated Not reported	7 248 2 904 628	87 72 8	710 384 58	2 105 596 133	2 194 737 175	1 439 670 123	713 445 131
Operators by principal occupation: Farming	10 780	167	1 152	2 834	3 106	2 232	1 289
Operators by days of work off ferm: None	1 138 9 642 670 1 582 7 390	23 144 17 29 98	45 1 107 56 168 883	99 2 735 134 428 2 173	123 2 983 167 453 2 363	239 1 993 162 344 1 487	609 680 134 160 386
Not reported	-	-	-	-	-	-	-
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years on more Average years on present farm	924 1 129 2 423 4 715 12.6	38 41 17 3.1	232 239 334 169 5.7	297 429 957 826 8.0	222 247 652 1 613 12.1	108 131 361 1 298 16.6	27 42 102 809 25.5
Not reported	1 589	71	178	325	372	334	309
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	167 1 152 2 834 1 614 1 492	167 - - -	1 152	2 834	- - 1 614 1 492	-	- -
55 to 59 yeers	1 296 936 586 703 49.0	21.2	30.6	39.6	49.2	1 296 936 - - 59.0	- - 586 703 71.5
Operators by sex: Male Female	9 897 883	139 28	1 051 101	2 596 238	2 916 190	2 080 152	1 115 174
Operators of Spanish origin (see text)	363	-	37	103	114	75	34
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms acres Partnership farms acres Corporation:	9 404 3 263 023 917 726 969	148 34 749 17 (D)	996 273 505 115 (D)	2 512 688 591 220 117 894	2 718 833 514 238 201 966	1 940 801 761 203 239 993	1 090 630 903 124 107 844
Family held	323 634 165 4 319	(D) -	30 (D) - 30	74 364 1 68	107 312 987 - 107	56 54 856 1 55	60 179 320 2 58
Other than family held ferms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	136 374 10 34	-	3 81 - 3	42 513 4 7	18 41 192 5 13	46 887 - 7	5 5 701 1 4
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	92 1 119 910	1 (D)	8 (D)	22 654 686	25 338 789	26 86 385	10 35 664

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	r (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE 1 to 9 acres 10 to 49 acres	2 725 4 352	947 1 365	37 21	146 116	154 184	143 223	210 325 84	257 496
50 to 69 acres	897 1 476 1 176 1 562 784 706 3 372 3 355 2 918 3 961	335 693 585 895 476 459 2 348 2 500 2 394 3 507	13 14 14 23 11 12 48 45 37 25	23 60 62 113 74 60 349 373 275 368	50 102 92 116 64 70 431 427 428 594	37 122 116 161 82 86 394 447 453 751	145 134 220 104 130 521 550 609 924	128 250 167 262 141 101 605 658 592 845
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	5 763 3 294 - -	4 579 1 714	131 21 - -	734 227 - -	873 290 -	809 326 -	1 010 416 - -	1 022 434
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 294	1 714	21	227	290	326	416	434
Vegetables and melons (016)	270 559 347 1 015	221 287 199 587	5 3 1 13	30 15 19 87	47 32 52 103	35 44 44 111	64 87 49 150	40 106 34 123
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	12 544 9 822	7 597 6 081	116 80	765 594	1 050 752	1 344 1 053	1 879 1 524	2 443 2 078
Dairy farms (024)	472 142 2 463 415	427 69 651 173	5 - 4	57 4 62 19	89 8 148	110 17 144 31	119 18 130	47 22 163 68
LIVESTOCK			:		!			
Cattle end calves inventory farms number	14 637 2 946 334	9 620 2 428 767	143 32 464	1 066 203 350	1 529 381 917	1 798 612 486	2 386 683 280	2 698 515 270
1 to 9 =	2 410 4 689 2 497 2 188 1 885 968	834 2 529 1 857 1 831 1 691 878	23 52 26 22 15 5	78 269 225 235 183 76	140 344 294 305 311 135	140 417 309 352 372 208	197 539 483 439 482 246	256 908 520 478 328 208
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	11 867 906 501 11 132 830 216	7 997 771 090 7 458 703 202	113 6 426 106 5 956	859 69 553 793 61 430	1 270 122 065 1 161 103 621	1 496 171 822 1 367 155 094	1 992 208 239 1 850 189 712	2 267 192 985 2 181 187 389
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 430 4 467 1 852 1 338 856 189	970 2 849 1 519 1 170 779 171	32 42 15 12 4	105 319 175 126 56	160 407 232 229 116 17	165 452 288 228 186 48	214 683 377 304 226 46	294 946 432 271 191 47
Milk cows farms number	1 714 76 285	1 264 67 888	15 470	143 8 123	242 18 444	258 16 728	326 18 527	280 5 596
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 50 to 99 50 to 99	1 111 84 128 157 124 90	735 61 107 147 115 82 17	6 2 2 4 1	74 6 16 22 14 10	139 14 13 22 32 15	129 9 24 41 25 27 3	177 14 25 43 37 26	210 16 27 15 6 4 2
Heiters and heifer calves farmsnumber	11 206 1 017 343	7 720 826 684	102 8 367	858 72 866	1 209 130 795	1 445 221 646	1 941 223 575	2 165 169 435
Steers, steer calves, bults, and bull calves farms number	11 982 1 022 490	8 110 830 993	110 17 671	868 60 931	1 293 129 057	1 505 219 018	2 012 251 466	2 322 152 850
Cattle and caives sold farmsnumber	14 569 3 476 740	9 812 2 681 243	148 44 514	1 080 187 771	1 535 371 010	1 835 771 165	2 440 701 096	2 774 605 687
\$1,000_ Calves	1 964 765 6 954 328 208 105 577 12 096	1 548 177 4 562 269 915 87 056 8 313	22 306 73 3 043 886 119	97 433 478 24 814 7 935 922	211 905 718 45 413 13 599 1 308	447 098 848 61 719 19 409 1 559	413 990 1 100 62 459 20 315 2 101	355 445 1 345 72 467 24 913 2 304
number \$1,000_ Fattened on grain and concentrates farms_ number \$1,000_	3 148 532 1 859 187 1 971 2 193 830 1 385 670	2 411 328 1 461 121 1 298 1 595 609 1 056 742	41 471 21 420 17 36 913 19 327	162 957 89 498 148 71 739 45 248	325 597 198 307 249 191 857 130 573	709 446 427 688 254 521 648 336 233	638 637 393 675 322 411 471 278 473	533 220 330 533 308 361 981 246 888

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oli	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	1 778 2 987 562 783 591 667 308 247 1 024 855 524 454	51 25 10 9 12 9 4 2 16 16	244 298 56 77 58 68 20 34 128 90 47	537 883 125 199 154 159 92 60 240 195 90	492 889 183 245 174 199 89 74 252 216 172 121	288 610 134 160 114 148 62 44 240 213 109 110	166 282 54 93 79 84 41 33 148 125 96
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; insh potatoes; field crops, except cash	1 184 1 580 - -	32 12 - -	163 133 - -	278 405 - -	284 490 - -	267 335 -	160 205 - -
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 580	12	133	405	490	335	205
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	49 272 148 428	1 - 1	21 13 34	14 69 41 113	15 92 47 132	13 56 29 94	2 34 18 54
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	4 947 3 741	107 71	576 423	1 209 872	1 423 1 053	1 030 823	602 499
Dairy farms (024)	45 73 1 812 242	- 1 11 2	3 4 186	16 26 605 58	13 18 531 61	11 17 318 62	2 7 161 44
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number Farms with — 1 to 9	5 017 517 567 1 576	82 2 772 32	598 23 526 207	1 238 102 842 428	1 457 251 345 485	1 045 80 005 287	597 57 077 137
10 to 49	2 160 640 357 194 90	39 6 1 3	276 69 31 11 4	534 141 82 36 17	602 197 99 47 27	432 152 96 54 24	277 75 48 43 17
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	3 870 135 411 3 674 127 014	66 768 64 752	450 9 578 427 9 224	950 29 048 897 24 629	1 121 38 120 1 061 35 801	829 35 239 788 34 291	454 22 658 437 22 317
Farms with — 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 460 1 618 333 168 77 18	44 19 - 1 - -	177 209 31 8 1	387 390 79 27 13	439 447 97 51 20 7	270 356 78 52 25 7	143 197 48 29 18
Milk cowsfarms number	450 8 397	7 16	71 354	131 4 419	112 2 319	94 948	35 341
Farms with— 1 to 4	376 23 21 10 9 8 3	7	66 3 - 1 1	104 8 9 2 3 2 3	90 7 5 3 2 5	77 5 5 4 3	32 - 2 - 1 1
Heifers and heifer calves farms	3 486 190 659	54 890	390 8 775	828 32 912	1 009 107 638	767 20 899	438 19 545
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	3 872 191 497	61 1 114	423 5 173	923 40 882	1 149 105 587	860 23 867	456 14 874
Cattle and calves sold	4 757 795 497 416 587 2 392 58 293 18 521 3 783 737 204 398 066 673	83 3 380 1 786 46 445 129 59 2 935 1 657	561 18 131 8 132 301 6 067 1 898 412 12 064 6 234 58	1 161 155 814 95 446 593 13 094 3 509 923 142 720 91 937 193	1 353 488 306 242 444 639 13 525 4 249 1 109 474 781 238 196 219	1 009 68 942 36 453 495 14 245 4 794 823 54 697 31 660 135	590 60 924 32 326 318 10 917 3 943 457 50 007 28 383 59

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of operation	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farmsnumber	1 685 258 725	1 044 227 167	29 2 179	174 52 369	234 63 105	220 40 738	208 42 658	179 26 118
Farms with — 1 to 24	939	464	10	77	94	99	104	80
25 to 49 50 to 99	181 193	128 136	10 2	26 17	18 34	20 27	25 21	29 35
100 to 199 200 to 499	128 134	106 109	5 1	18 17 19	24 39 25	22 27 25	18 20 20	19 5 11
500 or mare	110	101	·				123	
Used or to be used for breeding farms number	871 32 355 1 560	596 26 811 969	15 215 26	86 7 686 164	137 5 958 226	128 4 942 195	4 838 193	107 3 172 165
Otherfarms number	226 370	200 356	1 964	44 683	57 147	35 796	37 820	22 946
Hogs and pigs sold farms number	1 620 460 359	1 025 397 329	29 2 828	165 71 576	238 124 793	222 78 469	194 73 562	177 46 101
\$1,000_ \$1,000_ Feeder pigs farms	46 495 393	40 461 261	309	7 508 39	12 458 57	7 564 65	8 317 53	4 304 41
number \$1,000	92 420 3 928	72 840 3 156	194	4 793 206	28 004 1 255	20 746 879	4 435 179	14 668 631
Litters of pigs farrowed between —			40	00	400	100	120	116
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	907 44 207 834	621 38 906 569	16 285 15	90 9 981 83	139 8 729 129	132 7 885 117	128 7 375 119	116 4 651 106
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms	21 913 802	19 241 553	137	4 594 80	4 478 132	4 000	3 678 114	2 354 97
number_	22 294	19 665	148	5 387	4 251	3 885	3 697	2 297
Sheep and lambs of all ages inventory farmsnumber	1 981 708 070	1 097 549 399	14 6 326	115 49 798	227 102 947	255 139 575	255 154 195	231 96 558
Ewes 1 year old or older farms number	1 759 307 818	983 263 412	14 5 097	103 20 705	200 59 102	226 65 588	69 505	205 43 415
Sheep and lambs sold farms	1 956	1 105	14	120	230	259	255	227
Sheep and lambs shorn farms_	1 310 928	635 710 982	34 626 14	32 461 102	143 049 196	159 687 224 111 846	155 007 235 99 454	110 880 211 67 757
number pounds of wool	486 452 3 858 736	408 534 3 319 901	31 583 204 591	20 323 177 792	77 571 666 436	879 710	793 470	597 902
Horses and ponies inventory fermsnumber	10 930 78 848	5 590 42 933	61 273	596 4 283	1 020 8 095	1 091 9 635	1 353 10 824	1 469 9 823
Harses and panies sold farmsnumber	2 482 8 488	1 097 4 532	15	123 437	249 847	224 943	237 1 136	249 1 138
Goats inventory farms	741 7 324	333 3 655	7 207	35 227	107 1 468	54 499	72 710	58 544
Goats sold farmsnumber	279 2 952	124 1 615	177	12 56	38 428	23 307	26 427	22 220
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 709 3 118 767	1 462 2 716 340	14 304	135 7 802	281 302 591	253 1 655 383	308 201 336	471 548 924
Farms with— 1 to 399	2 671	1 432	14	132	279	246	298	463
400 ta 3,199 3,200 to 9,999	14	10 3	-	3 -	1 -	2	4 -	2
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	4 7	4 7	-	-	-	1 2	2 3	2
50,000 to 99,999	3 7	5	-	-	1	2		2
Hens and pullets of laying age farms number	2 692 2 947 184	1 451 2 556 928	14 (D)	135 (D)	277 301 867	252 1 564 733	305 136 128	468 547 812
Pullets 3 months old or older not of laying age farms_	314	158	1	12	30	36	38	41
number_ Hens and pullets soldfarms_	171 583 203	159 412 108	(D)	(D) 7	724 12	90 650 24	65 208 28	1 112
number	1 556 880	1 326 821	(D)	(D)	542	660 896	261 404	403 479
Broilers and other meat-type chickens sold tarms	112	62	_1	. 8	15	14	12	12
Farms with—	43 706	35 850	(D)	(D) 8	21 074	4 511	7 804	1 766
1 to 1,999 2,000 to 59,999 en non to 99,999		59 3	1 -	-	1 1	1 1	1	-
60,000 to 99,999 100,000 or more		-		-	-	-	~	
Turkey hens kept for breeding farms		92 23 297	2 (D)	6 (D)	19 23 036	17 75	25 94	23 74
Turkeys soldnumber number	123	53 2 594 794	-	6 174 971	12 392 945	16 1 597 179	15 289 164	140 535

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oth	er occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ov
IVESTOCK—Con.							
ogs and pigs inventory farms number	641 31 558	14 513	113 12 097	203 5 614	174 6 720	96 5 163	1.4
Ferms with— 1 to 24	475	7	81	157	134	69	
25 to 49 50 to 99	53 57	2 4	11	12 21	14 12	8 4	
100 to 199 200 to 499	22 25	1 -	3 4	8	8	10	
500 or more	9	-	3	2	2	1	
Used or to be used for breeding farms number	275 5 54 4	111	51 2 717	87 1 038	73 987	37 609	
Other farms number	26 014	14 402	9 380	191 4 576	157 5 733	88 4 554	1 :
gs end pigs sold farms	595	15	100	183	176	83	0.1
number \$1,000 Feeder pigs farms	63 030 6 034 132	1 158 110	27 139 2 613	10 980 966	12 360 1 110	8 444 902	2
number \$1,000	19 580 773	365 17	10 333 394	38 3 501 148	36 4 566 182	15 615 25	
	773	"	394	140	102	25	
ters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms number	286 5 301	9	54 1 829	88 1 215	76 1 225	40 838	
Dec. 1 and May 31 farms number	265 2 672	8 48	53 909	80 609	73 601	34 457	
June 1 end Nov. 30 farms number	249 2 629	9 49	49 920	74 606	65 624	35 381	
eep and lambs of all eges inventory farms	884	25	120	265	265	141	
number Ewes 1 year old or older farms	158 671 776	609	7 662 104	20 958 228	34 390 238	85 368 123	9
number	44 406	(D)	(D)	9 209	7 376	14 123	7
eep end lembs sold farms number	851 675 218	28 690	105 17 402	255 20 867	264 160 865	130 463 846	11
eep end lambs shorn ferms number	753 77 918	23 613	94 6 160	221 9 956	242 29 938	117 19 478	11
pounds of wool	538 835	5 389	49 854	79 305	171 715	119 576	112
rses end ponies inventory farms number	5 340 35 915	41 181	556 3 117	1 664 10 853	1 617 11 649	984 6 638	3
rses end ponies sold ferms number	1 385 3 956	10 19	173 396	475 1 208	421 1 316	210 681	
ats inventory farms number	408 3 669	5 44	66 393	123 1 075	133 1 349	52 519	
ets sold ferms number	155 1 337	3 24	26 136	339	48 501	25 300	
DULTRY							
ickens 3 months old or older inventory ferms number	1 247 402 427	13 60 184	144 2 913	384 8 414	363 8 329	219 265 292	57
Terms with — 1 to 399	1 239	12	144	384	363	215	57
400 to 3,199	4 -	-	-	-	Ξ	2	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	-	-	_	_	~	
50,000 to 99,999	2 2	1 _	<u> </u>	Ξ	=	2	
tens and pullets of laying age ferms	1 241	13	143	383	361	218	
Pullets 3 months old or older not of	390 256	(D)	(D)	7 360	7 629	264 679	47
laying age farms number	156 12 171	(D)	21 (D)	62 1 054	37 700	21 613	9
ns and pullets sold farms number	230 059	(D)	16 (D)	20 630	26 1 409	139 243	33
pilers end other meet-type chickens	50			40	40		
old tarms number	7 856	_	799	18 1 517	19 1 575	(D)	
1 to 1,999	49	~	5	18	19	6	
2,000 to 59,999	1	-	-	-	-	_	
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	
rkey hens kept for breeding ferms number	83 5 667	-	11 52	25 2 567	27 2 926	17 99	
rkeys soldferms number	70 1 969 031	-	25 330	492 899	15 40 395	17 (D)	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Ferming			
Item	Total farming		•		Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED	,							
Corn for grain or seed farms acres bushels Irrigated farms	4 295 685 568 98 919 585 4 030	3 743 635 939 92 360 664 3 539	11 207 1 669 125 76	653 110 491 16 469 620 631	725 139 625 20 761 535 700	756 139 547 20 267 588 711	934 154 890 22 061 314 885	592 80 179 11 131 482 536
Farms by acres hervested:	647 205	602 556	10 485	105 989	133 098	132 265	146 315	74 404
1 to 24 ecres	608 1 683 1 242 487 275	410 1 478 1 138 459 258	4 47 20 8 4	49 258 219 86 41	53 252 258 100 62	68 281 241 105 61	118 378 273 104 61	118 262 127 56 29
Corn for silage or green chop farms acras tons, green farms farms acres	1 525 100 798 2 101 438 1 476 97 150	1 401 95 021 1 888 890 1 353 91 395	18 763 18 116 18 763	178 10 120 224 377 174 10 001	253 17 327 349 770 244 16 590	314 23 519 482 210 304 22 577	399 29 207 623 844 388 27 993	239 14 089 290 573 229 13 47
Sorghum for grain or saed	1 039 190 554 7 327 665 386 35 549	906 178 324 6 867 987 341 33 216	20 2 552 81 000 5 246	150 24 442 1 018 025 59 5 234	183 39 619 1 408 242 62 5 245	159 37 434 1 512 973 59 9 385	234 47 562 1 900 130 109 10 256	160 26 715 947 617 47 2 850
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	188 376 247 128 100	148 323 216 121 98	6 9 2 2	25 59 36 21 9	23 67 43 27 23	20 49 44 21 25	46 82 48 29 29	28 57 43 21
Wheet for grein farms acres bushels lringeted farms acres	6 992 2 421 603 81 581 401 1 953 195 472	5 792 2 208 399 74 769 555 1 720 179 189	135 29 786 1 062 288 36 2 545	856 251 412 8 710 270 318 29 265	1 055 438 875 14 845 793 318 29 491	1 075 463 304 15 706 256 361 46 867	1 351 569 921 19 996 808 448 51 701	1 320 450 101 14 448 140 239 19 320
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	732 1 774 1 747 1 243 1 496	554 1 340 1 390 1 098 1 410	12 40 47 22 14	109 217 221 148 161	93 230 241 194 297	99 203 235 227 311	117 293 298 269 374	124 357 348 238 253
Barley for grain farmsacras bushels Irrigated farms	2 404 203 226 12 386 192 1 389	2 143 190 930 11 795 528 1 249	42 2 296 131 934 19	304 23 365 1 545 921 197	381 36 957 2 249 448 234	448 44 030 3 023 981 280	564 53 705 3 158 970 332	404 30 577 1 685 274 187
### Acres acres	701 1 091 449 135 28	109 318 574 988 424 130 27	1 020 14 21 7	15 464 79 159 49 14 3	19 934 88 179 79 27 8	30 013 120 197 99 28 4	28 393 151 235 129 41 8	14 494 122 197 61 20
Oats for grain	964 46 403 2 271 543 567 16 900	776 40 942 1 992 265 441 13 922	10 645 31 094 5 97	102 4 831 256 806 61 2 009	128 7 953 373 918 66 2 813	158 11 125 512 234 92 3 028	180 7 944 412 161 112 3 036	198 8 444 406 052 109 2 939
Dry edible beans, axcluding dry limes	1 689 169 506 2 521 626 1 489 120 943	1 530 160 856 2 391 595 1 355 114 832	35 2 751 44 234 32 2 289	297 27 138 428 466 271 20 344	315 37 564 567 287 275 25 226	306 36 273 502 877 261 24 730	388 38 685 598 098 358 29 500	189 18 445 250 632 158 12 733
Irish potatoes farms ecres cwt farms farms	369 65 420 18 918 648 389 65 420	345 82 795 18 245 860 345 62 795	7 674 169 260 7 674	73 11 704 3 461 397 73 11 704	74 13 102 3 672 654 74 13 102	64 12 178 3 604 389 64 12 178	77 18 331 5 535 299 77 18 331	50 6 806 1 802 86 50 6 806
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.8 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 248.9 acres 250.0 acres or more	35 42 81 95 106	31 34 87 88 105	2 - 3 1 1	3 8 18 26 18	6 7 21 17 23	3 20 17 21	5 7 13 23 29	12 9 12 4 13
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see taxt) farms ecres tons, dry lrrigatedfarms	13 535 1 423 807 3 088 681 10 253	8 909 1 171 035 2 622 439 6 711	105 12 460 27 703 70	940 121 448 291 826 706	1 453 205 922 464 009 1 055	1 697 262 355 618 246 1 298	2 309 316 735 703 895 1 783	2 405 252 115 516 960 1 799
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 055 673 4 158 5 361 2 663 930 423	866 877 1 808 3 679 2 204 843 375	9 416 28 43 25 5	92 203 171 405 250 85 29	147 155 236 626 372 157 62	197 668 271 659 466 201 100	235 162 438 934 620 219 98	185 073 664 1 012 471 176 82
Alfalfe hay farms acres tons, dry- lrrigated ferms acres acres	9 416 709 839 2 061 830 8 000 587 577	6 215 584 879 1 757 729 5 385 488 765	63 5 098 17 401 59 4 794	640 69 575 218 856 576 62 887	1 001 97 481 306 711 852 78 367	1 200 137 651 423 084 1 043 113 802	1 639 156 073 472 149 1 437 132 322	1 672 119 001 319 528 1 418 96 593

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	ther occupations			
Item				Age of operato	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seed	552 49 629 6 558 921 491	12 1 541 197 876	63 5 139 772 065 58	130 13 482 1 828 597 113	154 11 671 1 489 664 141	128 12 583 1 715 829 117	65 5 213 554 890 54
Farms by acres harvested:	44 649	1 109	4 968	12 270	10 689	11 860	3 753
1 to 24 acres	198 205 104 28 17	2 4 4 2	17 34 7 4	44 47 26 7 6	64 54 29 3 4	45 43 25 11 4	26 23 13
Com for silage or green chop farms acres tons, green lmigated acres acres	124 5 777 112 548 123 5 755	-	12 275 5 517 12 275	26 923 19 602 26 923	33 1 408 25 507 33 1 407	2 021 35 574 40 2 000	12 1 150 26 348 12 1 150
Sorghum for grain or seed farms acres bushels	133 12 230 459 678	-	21 1 444 50 590	35 3 628 143 303	38 2 516 84 244	29 2 803 127 884	1 839 53 657
Imgatediarms acres Farms by acres hervasted:	2 333	-	7 401	13 348	11 298	12 (D)	(D
1 to 24 acres	40 53 31 7 2		6 10 5 - -	9 17 8 -	13 16 8 1	8 9 9 3	
Wheat for grain farms scres bushels farms farms.	1 200 218 204 6 811 846 233	5 227 157 306	162 26 539 760 779 26	275 46 867 1 570 926 62	278 54 269 1 717 612 55	271 42 191 1 372 405 60	187 43 091 1 232 818 29
acres 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	16 283 178 434 357 145 86	(D) 1 10 11 2 3	(D) 24 59 50 20 9	4 833 41 95 93 31 15	3 610 42 102 76 37 21	4 205 44 101 71 41 14	2 221 26 67 56 14 24
Barley for grain farms acres bushels Imigated farms	261 12 296 590 664 140	4 177 7 595 2	47 2 231 90 003 23	50 1 949 95 509 29	62 3 177 176 694 36	64 2 758 148 126 35	34 2 004 72 737 15
acres Farms by scres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecras 250 to 499 acras 500 acras or more	6 782 127 103 25 5	(D) - 4 - -	(D) 23 18 5 1	1 163 29 16 5 -	1 947 28 26 6 2	1 401 31 26 6 1	1 177 16 13
Oats for grain	188 5 461 279 278 126 2 978	3 48 3 202 3 48	24 702 37 142 13 310	60 2 112 95 804 40 952	44 1 064 51 513 34 766	39 978 67 095 27 692	11 55 24 52 21
Dry edible beans, excluding dry limes farms acres cwt	159 8 650 130 031	7 354 5 780	24 1 662 22 653	41 2 641 32 552	36 1 250 19 500	37 2 094 39 114	14 649 10 432
Imgatedfarms ecres	134 6 111	5 254	20 982	34 1 367	31 1 046	1 896	1° 560
Irish potatoesferms acres cwt Irrigatedlarms	24 2 625 672 788 24	(D) (D)	(D) (D)	7 419 111 823 7	3 1 247 319 820 3	285 70 700 4	443 113 800
Farms by acres hervested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	2 625 4 8 4 7	(D) 1 3 - - -	(D) - - - 1	419 1 3 1 2	1 247	285 - 2 - 2	445
Hay-alfalfa, other teme, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	4 626 252 772	33 1 756	410 18 905	1 183 54 404	1 401 75 040	1 048 64 661	551 38 006
tons, dry farms acres	466 242 3 542 188 996	3 628 18 961	35 635 304 13 823	103 503 899 39 294	138 562 1 109 57 855	115 067 811 48 722	69 847 401 26 321
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	2 350 1 682 459 87 48	11 19 2 1	207 153 42 6 2	647 401 110 14 11	722 497 147 22 13	511 397 100 26 14	252 215 58 18
Alfalfa hay farms acres tons, dry Irrigated farms acres	3 201 125 060 304 101 2 615 98 812	22 1 120 2 986 16 885	311 10 870 26 067 248 8 948	836 30 556 74 085 683 24 641	940 34 692 85 430 772 26 898	728 30 332 71 962 604 23 790	364 17 290 43 571 292 13 660

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables hervested for sala (see text) farms_ acres_ Irrigated farms_ acres_	585 34 102 585 34 102	492 32 568 492 32 568	13 463 13 463	76 3 520 76 3 520	109 9 096 109 9 096	80 5 066 80 5 066	131 11 874 131 11 874	83 2 549 83 2 549
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	142 190 173 57 23	87 164 166 52 23	- 4 9 -	12 24 34 5	18 30 40 12 9	11 25 27 13	27 48 33 14 9	19 33 23 8 -
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres	638 11 339 838 11 339	420 6 393 420 8 393	3 56 3 56	19 382 19 382	47 1 813 47 1 813	63 1 790 63 1 790	125 2 054 125 2 054	163 2 299 163 2 299
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	399 335 81 22 1	164 170 65 20	2 1 -	6 5 8 -	14 15 10 8	16 28 14 5	51 52 18 4 -	77 68 14 3 1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Oth	ner occupations							
Item		Aga of operator (years)									
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over				
CROPS HARVESTED—Con.											
Vegetables harvested for sale (see text)farms acres Irrigated	93 1 534 93 1 534 55 26 7	1 (D) 1 (D) 1	8 (D) 8 (D) 5	23 348 23 348 13 8	31 333 31 333 19 8	26 794 26 794 15 5	4 14 4 14 2 2				
100.0 to 249.9 acras	5 ~	-	-	1 -	1 -	3 -	-				
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres acres acres.	418 2 946 418 2 946	(D) 2 (D)	29 (D) 29 (D)	110 839 110 839	125 1 004 125 1 004	95 545 95 545	57 288 57 288				
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 249.9 acras 250.0 acras or more	235 165 16 2	2	9 18 2 - -	62 43 4 1	71 45 8 1	56 38 1	35 21 1 -				

Data are based on a sampla of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]					
Item	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farms	27 284	2 725	4 352	897	1 476	1 176
	100.0	10.0	16.0	3.3	5.4	4.3
	34 048 433	9 456	111 868	52 046	119 662	136 988
	1 248	3	26	58	81	116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)	27 284	2 725	4 352	897	1 476	1 176
	3 143 131	124 602	131 114	109 149	56 580	116 968
	115 201	45 726	30 127	121 682	38 334	99 463
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text)	3 872	754	1 484	175	255	201
	2 735	642	1 015	170	206	148
	2 582	402	670	166	238	179
	3 008	306	518	161	262	209
	3 125	200	260	106	269	194
\$20,000 to \$24,999	1 120	50	49	27	49	40
\$25,000 to \$39,999	2 221	90	82	27	61	80
\$40,000 to \$49,999	1 095	28	37	5	19	16
\$50,000 to \$99,999	3 117	90	70	26	45	47
\$100,000 to \$249,999	2 722	94	76	14	35	37
\$250,000 to \$499,999	999	38	41	4	16	12
\$500,000 to \$999,999	400	21	23	4	8	3
\$1,000,000 or more	288	10	27	12	13	10
Grains farms	9 831 451 526 2 630 334 836	31 35 - -	262 621 -	135 810 - -	360 2 338 - -	269 2 357 - -
Com for grain	3 864 174 784 6 917 194 937 71 1 071	17 16 10 9 -	116 347 88 118 1	66 460 39 126 2 (D)	188 1 404 121 318 4 7	135 1 429 102 355 2 (D)
Sorghum for grain	893 10 951 2 032 27 654 598 2 546 2 409	1 (D) - - - - - - -	10 (D) 16 30 23 26 35	6 13 13 70 9 17 25	4 6 50 189 35 48 63	12 (D) 46 162 24 30 58
\$1,000 Cotton and cottonseed	2 409 39 583	(D)	87 - - -	(D) - - -	366	347
Tobacco	-	-		-	=	- - -
Hay, silage, and field seeds	7 408 90 129 333 32 707	171 123 - -	1 122 1 961	280 867 -	507 2 329	376 2 142 1 (D)
Vegatablas, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000;	585 60 731 194 55 618	54 199	90 1 262 5 352	20 420 4 259	39 1 190 8 733	35 1 951 11 1 555
Fruits, nuts, and berries farms	618	176	253	38	37	28
	12 513	671	3 469	1 159	1 255	1 526
	62	-	14	9	9	6
	8 190	-	1 133	726	1 037	1 329
Nursery and greenhouse crops farms	402	159	116	14	21	22
	87 392	16 630	31 667	13 555	5 084	6 241
	195	69	65	9	10	8
	84 501	15 236	31 084	13 480	4 960	6 097
Other crops farms	815	6	20	11	23	15
	79 642	57	102	309	353	322
	391	-	-	2	2	2
	70 534	-	-	(D)	(D)	(D)
Poultry and poultry products	880	152	249	35	46	34
	89 126	2 753	8 722	231	3 435	1 207
	44	7	11	1	4	1
	88 382	2 658	8 516	(D)	3 385	(D)
Dairy products	613	69	89	16	54	57
	136 818	6 545	25 535	2 904	12 144	10 031
	438	37	58	9	40	33
	134 695	6 154	25 290	2 902	11 864	9 737
Cattle and celves	14 569	1 063	1 497	408	686	595
	1 964 765	84 860	41 592	81 675	24 223	89 316
	3 167	99	50	15	30	33
	1 822 738	78 244	34 874	79 248	19 338	84 841

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory text]			<u> </u>			
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	1 562 5.7 246 819 158	784 2.9 154 682 197	706 2.6 168 221 238	3 372 12.4 1 233 782 366	3 355 12.3 2 396 977 714	2 918 10.7 4 118 748 1 411	3 961 14.5 25 299 184 6 387
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	1 562 133 560 85 506	784 94 344 120 336	706 132 689 187 945	3 372 397 835 117 982	3 355 374 978 111 767	2 918 512 275 175 557	3 961 959 035 242 120
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	202 128 212 297 234	85 66 86 128 131	57 47 67 97 112	259 164 296 453 583	205 84 155 324 531	102 43 66 171 339	93 22 45 82 166
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	76 150 75 94 55	32 89 37 65 45	49 76 43 84 44	196 320 144 499 298	257 468 190 506 407	182 436 256 634 431	113 342 245 957 1 186
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	19 10 10	7 2 11	17 7 6	96 34 30	149 51 28	164 59 35	436 178 96
Grains	659 7 788 4 220	288 4 154 6 365	317 6 003 12 680	1 709 42 888 262 19 087	1 878 75 108 498 49 067	1 769 103 645 643 79 686	2 154 205 779 1 205 185 731
Com for grain	312 4 444 332 1 585	166 2 588 124 510 4	201 3 693 131 605	810 23 242 1 017 7 902 17	729 36 227 1 427 20 225 14	596 46 851 1 526 38 375 13	528 54 083 2 000 124 808
\$1,000 Sorghum for grain	6 34 112	13 12 54	(D) 15 (D) 83	160 107 692	237 180 1 227	232 197 2 296	375 315 6 465
Barley	118 615 36 72 124 954	49 271 19 25 83 694	83 536 22 66 105 1 037	409 4 301 104 316 484 6 275	431 8 450 91 331 496 8 410	385 5 911 97 428 477 9 552	432 7 118 138 1 187 454 11 742
Cotton and cottonseed	-	:	=		-	-	=
Tobecco farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	-	=		-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000	544 3 990 1 (D)	316 2 450 - -	267 2 424 1 (D)	1 209 17 601 56 4 108	1 040 20 015 104 8 630	748 16 035 85 8 325	828 20 191 85 11 482
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more	33 1 409 7 994	25 1 003 7 703	35 2 251 12 1 850	119 1 12 510 52 11 411	73 18 831 48 18 428	8 593 29 8 346	18 11 114 11 10 986
Fruits, nuts, and berries	20 1 724 11 1 679	20 506 2 (D)	5 313 2 (D)	18 359 3 293	8 191 2 (D)	932 3 864	4 409 1 (D)
Nursery and greenhouse cropsfarms \$1,000_ Seles of \$50,000 or morefarms	8 2 160	6 995 3	7 847 2	24 4 645	10 1 329	8 1 494	7 2 745 5
\$1,000 Other crops farms	2 103	950 32	(D) 50	4 384 232 16 798	1 203 228 28 898	1 481 89 20 010	(D) 41 8 486
\$1,000_ Salas of \$50,000 or more	1 672 7 531	950 4 330	1 686 7 626	102 13 311	168 27 487	67 19 517	30 8 229
Poultry and poultry productsfarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more\$1,000	55 3 260 3 3 220	26 1 309 1 (D)	19 5 - -	28 819 8 28 774	15 305 5 15 246	23 974 2 (D)	47 107 1 (D)
Dairy products	39 14 725 34 14 624	16 3 836 12 3 765	30 6 826 27 6 823	90 16 514 64 16 216	69 19 273 56 19 055	48 8 660 37 8 555	36 9 826 31 9 709
Cattle and calves	716 83 019 70 76 600	437 73 214 45 68 973	414 71 808 45 67 708	1 793 246 169 250 228 275	1 930 186 595 329 162 216	1 957 308 579 470 281 420	3 073 673 715 1 731 641 001

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD — Con.	Total	acres	acres	acres	acres	əcres
Total sales (see text) Con.						
Hogs and pigs farms	1 620 46 495	276 5 610	299 6 278	65 4 063	88 2 429	62 372
Sales of \$50,000 or more	187 37 318	26 4 214	31 4 965	3 871	(D)	(D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1.000	2 016 108 883	251 4 499	412 5 473	76 2 721	105 651	96 8 6 9
Sales of \$50,000 or more	175 101 499	3 941	4 532	2 572	(D)	569 569
Other livestock and livestock products (see text) farms	3 078	612	795	139	200	141
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	15 110 44 6 567	2 620 10 715	4 432 11 2 114	434 1 (D)	1 148 5 637	634 1 (D
FARM PRODUCTION EXPENSES						
Total farm production expenses farms \$1,000	27 280 2 700 407	2 582 103 321	4 251 122 291	908 97 159	1 539 48 767	1 212 106 927
Average per farmdollars	98 989	40 016	28 768	107 003	31 688	88 223
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	9 824 1 084 325	923 51 297	1 346 29 468	284 46 556	432 12 003	465 62 139
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 195 2 572	654 200	1 085 183	194 66	290 102	374 58
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 300 757	39 30	41 37	17	27 13	26
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 022 464 149	1 766 19 392	2 548 25 481	486 24 906	776 12 149	703 18 6 42
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 788	1 564	2 290	425	638	618
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 857 935 442	134 38 30	148 55 55	39 7 15	84 30 24	44 27 14
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 214 126 987	848 3 910	1 137 11 473	137 4 163	311 4 361	258 2 777
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 763	767	1 014	107	247	225
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	894 379 178	59 14 8	39 56 28	20 2 8	32 17 15	11 13
\$80,000 or more	11 358	277	755	276	436	421
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	48 466	1 179	3 563	1 116	1 242	1 390
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 157 3 878	215 31	612 84	229 45	318 100	282 125
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 056 267	17 14	40 19	2	17	10
Commercial fertilizer farms \$1,000	12 009 72 666	422 201	1 343 954	374 395	580 706	442 746
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	8 456 2 895	417	1 330	371 2	563 17	415 26
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	487 171	1 1	2 2	1	-	-
Agricultural chemicals farms \$1,000	12 904 45 925	657 224	1 625 1 032	374 335	648 601	517 610
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	10 343	652	1 594	357	642	498
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 307 194 60	5 - -	27 3 1	15 2 -	5 1 -	18
Petroleum products farms \$1,000	25 235 99 575	2 110 3 193	3 655 5 840	826 1 272	1 400 2 645	1 106 1 906
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	19 603	2 004	3 530	806	1 333	1 034 64
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 216 311 105	94 6 6	99 9 17	13 3 4	61 4 2	
Gasoline and gasoholfarms	22 446	1 816	3 154	691 568	1 190 1 187	1 002 943
\$1,000 Diesel fuel farms \$1,000	40 522 15 727 37 998	1 293 614 559	2 503 1 432 891	398 386	867 717	647 647
Natural gas	1 764 9 086	184 1 069	205 1 857	48 71	45 416	25
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	20 146 11 969	1 245 271	2 149 588	525 247	1 015 325	871 295

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introduct							
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	68	50	45	173	171	167	156
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	902 4 421	1 132 8 941	653 4 371	4 491 24 3 394	5 611 24 4 384	7 068 22 5 854	7 887 28 6 758
Sheep, lambs, end wool	112 12 465 3 12 174	88 3 440 6 2 988	57 39 399 2 (D)	233 5 993 19 4 856	181 3 021 18 2 041	146 12 598 18 11 803	259 17 754 88 16 654
Other livestock and livestock products (see text) farms	132 449	67 1 356	58 473	242 1 049	215 802	162 687	315 1 025
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	1 216	(D)	(D)	285	(D)	3 294
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production axpensesferms \$1,000_ Average per farmdollars	1 573 113 291 72 022	648 79 995 123 449	773 112 319 145 303	3 409 346 348 101 598	3 505 315 050 89 886	2 939 423 552 144 114	3 941 831 388 210 959
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	391 52 606	277 45 296	229 61 778	1 093 152 539	1 130 101 936	1 177 153 175	2 077 315 532
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	215 116 34 26	170 76 17 14	119 69 27 14	587 292 134 80	444 444 172 70	549 315 213 100	514 651 563 349
Feed for livestock and poultry farms	655	375	465	1 713	1 890	1 829	2 816 112 835
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	27 412 524	13 902 284	20 400	63 219 1 299	48 351 1 360	77 460 1 180	1 233
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	69 44 18	65 12 14	45 35 12	272 90 52	368 118 44	496 107 46	1 093 372 118
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	226 5 182	3 500	140 2 009	620 17 998	685 15 657	623 35 085	1 082 20 871
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	162 39 16 9	103 25 12 7	87 28 21 4	430 115 52 23	491 123 54 17	450 124 35 14	680 279 87 36
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	777 1 029	293 565	417 917	1 796 5 910	1 967 8 514	1 750 8 512	2 193 14 530
Farms with expenses of — \$1 to \$999\$1,000 to \$4,999\$5,000 to \$24,999\$25,000 or more	486 261 29	134 134 25	175 196 45	689 657 439 11	859 637 426 45	610 707 381 52	548 901 627 117
Commercial fertilizerfarms	782	324	426 1 441	1 809 9 400	1 895 13 724	1 546 14 963	2 066 27 916
\$1,000_ Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 477 713 68 1	745 276 47 1	316 107 3	1 185 594 30	1 168 598 108 21	877 488 131 50	825 935 208 98
Agricultural chemicals farms	705	311	417	1 885	1 837	1 682	2 246
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 026	523 290	796 375	5 498 1 567	7 819 1 367	8 518 1 196	18 941 1 136
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	36 - -	21	41 1 -	314 4 -	427 33 10	441 32 13	957 118 35
Petroleum products farms \$1,000_	1 474 2 825	614 1 593	757 2 404	3 213 11 606	3 358 14 701	2 854 16 669	3 868 34 920
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 377 91 3 3	570 42 - 2	662 90 2 3	2 459 725 22 7	2 437 875 36 10	1 781 1 014 51 8	1 610 2 048 170 40
Gesoline and gasohol farms	1 183	552	650	2 879	3 093 6 397	2 647 6 599	3 589 13 270
\$1,000_ Diesel fuel\$1,000_ \$1,000_ Natural gasfarms_	1 235 1 018 989 97	780 \ 416 \ 539 \ 52	880 575 991 22	4 868 2 226 4 439 185	6 397 2 376 5 847 300	2 144 7 183 259	3 014 14 847 342
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	189 1 148 412	484 186	251 621 282	648 2 742 1 651	979 2 931 1 579	872 2 680 2 015	2 686 3 735 4 117

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99 acres	100 to 139 ecres
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.						
Total farm production expenses—Con. Electricity farms \$1,000	19 323 49 389	1 586 1 424	2 471 2 647	541 908	1 013 908	747 1 031
Ferms with expenses of —	12 801	1 352	2 120	432	872	597
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 575 1 566 381	194 33 7	257 71 23	90 13 6	115 21 5	125 22 3
Hired farm lebor farms \$1,000	9 934 172 070	547 7 666	1 049 16 413	276 4 112	427 4 078	282 4 928
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 836 2 639	419	799	237	345	217
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 186 273	51 59 18	146 68 36	22 6 11	32 39 11	29 30 6
Contract labor farms	5 545 28 102	304 711	730 2 908	162 497	243 579	159 534
Farms with expenses of — \$1 to \$999——————————————————————————————————	2 154 2 096	185 84	410 211	115 17	148 53	70 69
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 131 164	31	87 22	28	42	15 5
Repeir and maintenancefarms \$1,000_	22 385 107 753	1 865 3 171	3 160 5 038	641 1 828	1 210 2 614	971 2 395
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 917 4 826	1 717 135	3 005 135	587 44	1 110	872 85
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	442 200	7 6	11 9	3 7	9 3	11 3
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment	10 679 52 461	503 622	1 278 1 186	268 563	593 1 034	461 805
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	4 197	364	988	156	388	237
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 006 2 129 347	105 32 2	267 19 4	100	167 37 1	203 17 4
Interest expensefarms \$1,000_	14 744 174 717	932 4 088	1 726 8 073	340 2 540	709 3 892	526 3 336
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 765 5 448	730 186	1 293 394	226 95	446 252	348 153
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 361 170	14 2	36	17 2	9 2	21
Secured by reel estatefarms \$1,000	10 322 105 474	625 2 286	1 359 6 099	275 1 693	508 2 546	376 2 340
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	1 362	200	237	57	85	52
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 929 4 041 990	298 126 1	753 349 20	119 97 2	195 224 4	179 127 18
Not secured by real estate farms \$1,000	8 004 69 243	466 1 802	639 1 974	149 847	374 1 346	263 997
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 260	233	366	78	167	116
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 935 2 340 469	172 49 12	206 50 17	47 14 10	163 36 8	106 32 9
Cesh rentferms \$1,000	6 655 50 070	124 269	366 938	154 287	230 670	272 580
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 400 930	119	341 11	154	204	256 10
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	931 394	2	9 5	-	13 2	4 2
Property taxesfarms\$1,000	24 367 48 047	2 363 1 720	3 981 3 914	812 908	1 393 1 420	1 031 1 328
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	22 279 1 491 498	2 324 29 10	3 926 35 13	793 14 3	1 375 15 3	989 37 4
\$25,000 or more	99	-	7	2	-	1
All other farm production expenses farms \$1,000 Ferms with expenses of—	25 569 202 693	2 315 8 165	3 769 14 835	759 10 935	1 390 4 226	1 111 6 556
**S to \$4,999	19 128 5 149 767 525	2 135 124 30 26	3 500 164 56	691 47 11 10	1 263 101 16 10	980 111 7 13

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	1 015	408	521	2 463	2 689	2 432	3 43
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 253 696	501 299	793 355	6 077 1 530	8 230 1 616	9 882	15 73 1 56
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	276 41 2	95 13 1	138 26 2	655 253 25	648 378 47	647 302 112	1 33 39 14
Hired farm labor farms \$1,000_	403 5 271	295 3 764	294 4 306	1 267 19 591	1 368 19 770	1 342 23 892	2 38 58 28
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	316 57	216 53	208 55	782 341	780 373	687 470	83 1 01
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	20 10	21 5	25	116 28	186	155 30	46 8
Contract laborfarms\$1,000	275 2 113	134 589	183 685	801 4 080	792 4 777	666 3 694	1 09 6 93
Farms with axpensas of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	133 84	40 61	94 60	289 344	232 349	194 271	24 49
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	49 9	27 6	25 4	156 12	189 22	172 29	31 4
Repair and maintenancefarms \$1,000	1 157 3 002	544 1 877	625 2 555	2 909 13 292	3 004 15 978	2 677 17 905	3 62 38 09
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 045 102	454 80	508 112	2 163 693	2 111 794	1 651 920	1 69 1 63
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	8	8 2	1 4	40 13	77 22	61 45	21 7
Customwork, machina hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	551 1 424	268 1 306	322 1 050	1 461 5 232	1 488 7 361	1 446 10 859	2 04 21 01
Farms with axpensas of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	180	98 107	111	509 647	430 620	372 562	38 79
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	87	62	62	279 26	401 37	441 71	68 19
Intarest expensefarms \$1,000	640 4 608	330 2 749	481 4 920	1 956 16 522	2 122 23 995	1 997 33 391	2 98 66 60
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	436 177	176 143	280 179	1 046 805	1 037 853	840 872	90 1 33
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	23	9 2	19	99	220 12	258 27	63 10
Secured by real estate farms \$1,000	448 2 375	203 1 564	319 2 532	1 330 9 393	1 336 13 755	1 417 18 473	2 12 42 42
Farms with expenses of – \$1 to \$999	70	22 75	35	225	120	130	12 53
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	227 143 8	99 7	142 133 9	492 556 57	501 571 144	417 672 198	94 52
Not secured by real estate farms \$1,000	289 2 232	178 1 185	256 2 389	1 135 7 129	1 314 10 241	1 121 14 918	1 82 24 18
Farms with expenses of— \$1 to \$999	110	71	98	298	275	219	22
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	112 46 21	47 56 4	82 67 9	454 349 34	555 { 422 62	432 408 62	55 81 22
Cash rent farms \$1,000_	200 640	184 676	209 854	877 4 944	1 183 8 174	1 043 9 195	1 81 22 84
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	159	134	155	583	716	689	89
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	35 2 4	35 14 1	23 30 1	142 121 31	202 201 64	138 143 73	32 39 20
Property taxes farms \$1,000	1 271 1 362	562 829	669 878	2 817 4 893	3 069 6 231	2 732 7 179	3 66 17 38
Farms with axpenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 254 12	542 18	652	2 631 162	2 785 221	2 365 280	2 64 66
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4	1 1	9 -	20	58	79	29
All other farm production expenses farms \$1,000_	1 423 7 245	585 5 080	714 8 542	3 295 23 544	3 401 25 488	2 876 28 258	3 93 59 8
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 285 103	461 113	538 148	2 509 680	2 391 845	1 810 890	1 56 1 82
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	17 18	4 7	14	60 46	93 72	106	3: 19

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
Rem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	27 281 422 200 15 476	2 582 12 510 4 845	4 251 13 643 3 209	908 12 788 14 083	1 539 7 798 5 067	1 21 9 50 7 84
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	13 789 39 795	955 21 058	1 218 22 557	304 52 287	644 19 111	50 27 84
Gain of — Less than \$1,000	1 675 5 413 4 627 2 074	284 432 164 75	388 517 207 106	47 199 41 17	160 317 125 42	9 28 8 3
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	13 492 9 378	1 627 4 671	3 033 4 560	604 5 145	895 5 039	71 6 25
Loss of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more — GOVERNMENT PAYMENTS AND	2 003 8 252 2 949 288	294 1 181 148 4	568 2 154 309 2	128 390 86 -	170 608 113 4	14 39 15
OTHER FARM-RELATED INCOME Government payments	8 386 186 280	92	192 1 041	73 161	173 898	16 83
Other farm-related income 1 farms \$1,000 Customwork and other egricultural	6 280 36 541	215 370 1 286	736 1 515	206 724	306 1 455	30 1 19
servicesfarms \$1,000	2 831 16 859	96 239	234 573	67 171	134 479	14 46
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Chnstmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	2 533 14 964 294 846 1 772 3 872	233 945 21 40 42 61	372 703 33 36 146 203	119 466 - - 35 86	140 862 12 6 63 109	14 55 2 7
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS Total	2 565 107 369 1 393 74 378 1 240	18 580 - - -	7 35 1 (D)	9 76 6 (D)	19 152 13 86 3	2 17 1 16
\$1,000 farms \$1,000	27 020 11 176	-	(D) - -	(D) - -	4	
Sorghum, barley, and oats	428 5 075 - 27 721	- - - 18 580	(D) - - 4 32	- - - 1 (D)	3 (D) - - 1 (D)	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms	22 334 10 988 853 19 446 5 522 216	1 042 4 347 752 2 759	3 491 69 825 2 687 40 325	760 34 290 623 19 476	1 303 81 518 1 101 48 387	1 00 90 38 82 48 93
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 385 2 693 3 141 3 984 2 037 947 259	752 - - - - -	2 687 - - - - -	498 125 - - -	627 474 - -	36 29 16
Cropland: Pasture or grazing only	8 537 1 170 250	371 1 395	1 577 23 662	375 10 962	612 23 028	50 30 19
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested end not pestured	2 566 709 549 1 187 145 062 5 896 2 657 223	12 31 8 16 6 6	115 1 057 79 705 57 508 336	33 557 26 391 37 676 119	69 1 563 66 1 295 104 2 497 214	4 1 46 4 1 09 9 3 24
acres	4 818 784 553	140	3 568	2 228	4 748	5 45
Total woodland	2 338 1 164 157 1 688 925 761 988 238 396	25 73 17 52 8 21	246 3 176 141 1 737 132 1 439	101 2 028 67 1 158 42 870	168 4 806 106 2 667 76 2 139	16: 7 23: 11 4 94: 7: 2 29

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
item							
	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
All fermsnumber \$1,000_	1 573 16 556	648 11 872	773 21 288	3 409 50 626	3 505 57 655	2 939 84 728	3 942 123 230
Average per farmdollars Farms with net gains2number	10 525	18 321	27 539	14 851	16 449	28 829 1 852	31 261 2 689
Average net gaindollers	26 643	40 903	55 200	1 878 34 333	2 116 34 826	55 008	58 766
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	146 462 188 53	34 203 71 36	33 232 129 45	136 850 660 232	199 814 811 292	77 556 904 315	78 542 1 242 827
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	724 8 375	304 7 232	334 8 817	1 531 9 048	1 389 11 545	1 087 15 775	1 253 27 767
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	143 501 77 3	35 188 79 2	52 201 78 3	148 979 381 23	155 709 491 34	92 482 468 45	69 463 560 161
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsferms	436 2 433 290 1 303	193 1 152 180 857	218 1 489 200 1 125	1 337 13 069 873 4 593	1 675 27 524 870 5 397	1 682 45 137 828 6 163	2 150 92 326 1 117 10 930
Customwork and other agricultural services	117	102 451	98 651	427 2 063	483 3 140	435 3 405	498 4 768
Gross cash rent or share payments ferms \$1,000	134 590	101 350	71 347	300 2 065	304 1 790	230 2 239	384 4 009
Forest products end Christmes trees ferms \$1,000	15 62	-	10	46 34	45 73	28 57	64 466
Other farm-ralated income sources farms \$1,000	70 196	15 56	38 126	201 431	294 394	322 462	516 1 687
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Totalfarms \$1,000 Cornferms	90 807 48	38 466 27	69 759 49	373 7 091 268	559 18 664 341	626 30 633 340	733 47 935 283
\$1,000_ Wheatfarms \$1,000_	664 38 106	420 11 40	644 17 70	6 168 104 608	15 349 228 2 349	23 397 333 5 969	27 432 496 17 867
Soybeens farms \$1,000_	1 (D)	-	(D)	4 (D)	1 (D)	(D)	1 (D)
Sorghum, barley, and oats	13 (D)	4 6	6 19	47 281	105 (D)	117 (D)	128 (D)
Cotton farms \$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms	=	-	1	- - 1	- 1	-	-
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-
Total cropland larms acras	1 405 176 166	697 103 165	647 117 701	3 041 851 655	3 008 1 550 463	2 585 2 203 564	3 353 5 705 776
Harvested cropland farms acres : Farms by acres harvested:	1 245 104 234	619 59 390	70 185	2 695 469 950	2 734 796 272	2 428 1 096 759	3 161 2 765 542
1 to 49 acres 50 to 99 acras 100 to 199 acras	295 478 472	174 164 247	101 125 251	352 398 867	260 281 454	146 188 346	129 163 337
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	-	34	96	1 078	1 290 449 -	760 827 161	726 761 786
2,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	259
Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil-	533 37 617	320 29 316	288 28 472	1 229 189 402	1 122 295 019	791 220 566	810 280 619
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	128 5 649	43 1 543	57 3 121	338 31 422	468 73 523	540 162 264	714 427 359
On which all crops failed farms_ acres_ In cultivated summer fallow farms_	65 2 543 272	35 1 202 84	890 890 99	156 8 364 810	200 17 720 1 206	213 26 714 1 367	269 84 126 1 758
acres Idle farms acres	14 114 309 12 009	4 783 155 6 931	6 325 167 8 708	91 745 827 60 772	261 594 837 106 335	542 725 731 154 536	1 729 005 896 419 125
Total woodland farms acres	141 8 692	102 8 375	75 7 790	335 47 435	345 97 806	298 141 240	339 835 500
Woodland pasturedferms ecres	106 6 210	63 4 886	63 5 541	245 34 203	253 74 877	228 107 788	282 681 697
Woodland not pastured farms acres	56 2 482	3 489	21 2 249	140 13 232	149 22 929	129 33 452	113 153 803

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Con.						
Pastureland end rangeland other than cropland end woodland pastured farms	11 875	271	1 161	281	439	399
Land in house lots, ponds, roads,	21 173 673 15 902	1 013	20 875	9 512 522	20 708	27 889 611
wasteland, etc farms acres Cropland under federal acreage reduction programs:	721 750	4 023	17 992	6 216	12 630	11 480
Annual commodity acreage edjustment programs	6 336 969 449	-	26 127	30 235	94 1 274	84 1 481
Conservation reserve program farms acres	1 666 811 790	-	3 71	7 135	8 273	10 387
Value of land and buildings1 farms \$1,000	27 281 12 519 420	2 582 203 821	4 251 523 873	908 136 047	1 539 217 158	1 212 249 216
Averege per farmdollars Averege per acredollars	458 906 369	78 939 21 704	123 235 4 805	149 831 2 567	141 103 1 736	205 624 1 747
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	3 195 2 456	1 304 330	835 796	139 169	255 185	181 98
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 315 3 154 2 470	278 332 107	633 755 492	140 177 109	236 309 202	136 208 166
\$200,000 to \$499,999	7 089	182	671	139	304	335
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	3 757 1 891 755	37 12	56 8 4	31 2 1	47	65 20 1
\$5,000,000 or moreVALUE OF MACHINERY AND	199	-	i	i	-	2
EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment farms	27 195 1 347 073	2 561 37 288	4 217 71 205	900 21 678	1 532 38 545	1 201 31 527
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 618 5 324	548 1 075	906 1 521	132 259	157 371	133 261
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	4 691 6 543	446 347	875 617	172 257	393 426	352 297
\$50,000 to \$99,999	4 025 2 643	85 52	211 62	57 13	130	118
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 213 138	7	23 2	7 3	8	7 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Motortrucks, including pickups farms number	25 274 68 117	2 272 3 726	3 687 6 032	824 1 443	1 379 2 697	1 083 2 247
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	23 017 59 043 12 394	1 627 2 591 1 038	3 218 5 260 2 095	766 1 411 461	1 367 2 775 793	987 2 281 603
40 horsepower (PTO) or more farms	20 049 16 870 38 994	1 326 779 1 265	2 926 1 550 2 334	662 475 749	1 283 864 1 492	1 022 694 1 259
Grain end bean combines farms	6 320	94	89	75	154	124
Cottonpickers and strippers farms number	8 469	111	103	83	197	138
Mower conditioners farms number Pickup balers farms	7 627 8 668 9 548	205 233 238	568 634 739	215 215 303	401 453 473	356 412 466
number	11 240	266	772	327	507	518
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer farms	12 005	422	1 343	374	580	442
acres on which used Lime farms acres on which used	3 261 217	1 619	19 595	11 233	22 934	22 255
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	-	-	-	-	-	-
Insects on hey and other crops farms acres on which used	7 559 1 846 016	309 1 074	794 10 724	161 5 371	337 12 895	239 12 638
Nemetodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	423 61 056 1 317	26 62 153	30 198 280	- 44	2 (D) 52	15 (D) 47
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	158 727	398	3 335	1 508	1 180	1 583
pesture farms acres on which used	8 605 1 943 125	256 740	857 10 039	218 5 664	403 14 921	365 15 793
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	530 56 315	13 13	120 1 378	23 469	22 460	22 786

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

140 to 179 acres 502 42 925 42 925 887 19 036 310 7 575 42 4 359 1 573 277 556	299 32 413 416 10 729	220 to 259 acres 255 30 890 390 11 840	260 to 499 acres 1 336 269 014 1 788 65 678	1 603 654 860	1,000 to 1,999 acres 1 969 1 675 753	2,000 acres or more 3 366 18 387 821
310 7 575 42 4 359 1 573 277 556	32 413 416 10 729	30 890	269 014 1 788	654 860 1 769		
310 7 575 42 4 359 1 573 277 556	32 413 416 10 729	30 890	269 014 1 788	654 860 1 769		
887 19 036 310 7 575 42 4 359 1 573 277 556	416 10 729	390	1 788	1 769	1 675 753	18 397 921
310 7 575 42 4 359 1 573 277 556	131 } 3 332	11 840	65 678		1 577	2 123
7 575 42 4 359 1 573 277 556	3 332			93 848	98 191	370 087
277 556	1 928	162 5 116 15 1 533	1 013 49 901 147 22 882	1 336 116 923 260 64 079	1 405 214 335 406 174 709	1 745 569 150 748 541 434
	648 170 367	773 191 552	3 409 1 176 048	3 505 1 577 817	2 939 1 643 833	3 942 6 152 132
176 450 1 117	262 912 1 323	247 803 1 041	344 983 947	450 162 623	559 317 398	1 560 663 246
133 353	39 44	77 31	136 238	46	42	8
162 230 191	70 64 87	90 87 100	259 380 361	138 225 396 376	72 75 180 191	2 11 36 88
443	270 57	286 93	1 277 572	1 270 679	1 170 835	742 1 251
26 1 -	17 - -	8 1 -	174 12 -	329 44 2	282 88 4	1 013 602 189
1 573 49 693	648	773	3 406	3 505	2 939	3 940
98	24 569	38 043 29	184 572 273	207 079	217 885 87	424 989 71
306 341 489 237	122 137 203 86	104 160 232 153	435 474 1 023 665	477 636 947 671	203 407 796 664	190 298 909 948
91 10 1	39 18 1	74 14 7	417 112 7	385 230 17	543 216 23	891 561 72
1 435 3 150	584 1 435	730 1 994	3 237 9 020	3 357 9 993	2 837 9 949	3 849 16 431
3 046	1 488	1 904	8 007	9 281	8 378	3 624 12 621 1 693
1 118 1 061 1 928	602 449 886	618 541 1 286	2 355 2 389 5 652	2 846 2 525 6 435	2 184 2 307 6 194	3 107 3 236 9 514
333 403	151 186	222 271	947 1 116	1 246 1 620	1 322 1 796	1 563 2 445
477	279	261	1 088	1 228	1 015	1 534
513 621 670	302 350 389	270 332 352	1 210 1 391 1 656	1 411 1 526 1 870	1 144 1 244 1 524	1 871 1 865 2 389
777 56 146	325 27 730	426 44 719	1 809 304 929	1 895 485 493	1 546 659 650	2 066 1 604 914
-	-	-	-	-	=	=
445	189	298	1 175	1 155	1 014	1 443
35 775 31 1 687	10 1 313	33 900 43 2 038	182 318 76 6 224	258 123 102 19 327	334 063 48 9 548	942 845 40 19 989
71 4 224	39 1 797	1 170	168 18 931	204 40 391	107 28 302	108 55 908
450 25 730	212 15 916	295 25 821	1 451 218 026	1 331 282 201	1 242 368 552	1 525 959 722
	91 10 1 1 1 1 1 3 150 1 371 3 046 699 1 118 1 061 1 928 333 403 	91 39 10 18 1	91 39 74 10 18 14 1 1 1 7 1 435 584 730 3 150 1 435 1 994 1 371 589 688 3 150 1 435 1 994 699 334 359 1 118 602 618 1 061 449 541 1 928 886 1 286 333 151 222 403 186 271	91	91	91

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenants	27 284	2 725	4 352	897	1 476	1 176
	14 843	2 410	3 529	628	1 043	709
	8 483	94	435	172	248	279
	3 958	221	388	97	185	188
White Full owners Part owners Tenants	26 760	2 668	4 231	869	1 431	1 143
	14 526	2 364	3 436	607	1 012	692
	8 343	91	417	168	237	273
	3 891	213	378	94	182	178
Black and other races Full owners Part owners Tenants	524	57	121	28	45	33
	317	46	93	21	31	17
	140	3	18	4	11	6
	67	8	10	3	3	10
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms	23 496	2 509	3 980	803	1 295	991
acres	22 151 013	214 274	157 701	69 046	121 164	128 351
Owned land in farms farms	23 326	2 504	3 964	800	1 291	988
acres	20 615 996	8 320	95 034	40 385	93 129	95 955
Land rented or leased from others farms	12 576	345	833	272	434	471
acres	13 786 158	23 842	19 163	12 318	27 741	42 298
Rented or leased land in farms farms	12 441	315	823	269	433	467
acres Land rented or leased to others farms acres	13 432 437	1 136	16 834	11 661	26 533	41 033
	2 971	418	352	109	134	125
	1 888 738	228 660	64 996	29 318	29 243	33 661
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	19 874	1 941	3 501	676	1 113	885
	5 714	512	629	168	301	234
	1 696	272	222	53	62	57
Operators by principal occupation: Farming Other	16 504	947	1 365	335	693	585
	10 780	1 778	2 987	562	783	591
Operators by days of work off farm; None	11 315	755	1 031	260	486	396
	14 202	1 825	3 151	594	909	712
	3 206	196	379	74	154	142
	2 685	296	514	119	155	133
	8 311	1 333	2 258	401	600	437
Not reparted	1 767	145	170	43	81	68
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 762	262	358	80	117	88
	2 054	305	451	80	145	104
	4 623	573	1 024	160	290	214
	14 745	970	1 968	442	745	610
	17.7	12.3	12.8	13.8	14.6	15.7
Not reported	4 100	615	551	135	179	160
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	467	88	46	23	23	26
	3 171	390	414	79	137	120
	5 546	691	1 067	175	301	246
	3 014	336	592	117	174	135
	3 107	299	520	103	193	155
55 to 59 years	3 145	280	480	120	153	129
	3 043	218	455	98	152	119
	2 470	172	311	81	153	99
	3 321	251	467	101	190	147
	51.8	48.4	51.1	51.8	52.4	51.6
Operators by sax: Male Female	25 372	2 371	3 934	835	1 386	1 089
	1 912	354	418	62	90	87
Operators of Spanish ongin (see text)	710	62	148	37	61	47
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms	22 586	2 349	3 953	792	1 309	1 039
acres	21 410 862	8 452	101 121	45 960	106 139	121 027
Partnership farms	2 994	230	259	70	114	95
acres	5 780 203	607	7 104	4 054	9 182	11 036
Corporation: farms	1 334 4 387 382 35 1 299	117 312	110 2 773 110	24 1 415 24	37 3 040 1 36	28 3 218 1 27
Other than family held farms acres More than 10 stockholders ferms	135 623 180 20	12 44	15 419 3	6 331	3 238 1	6 769
10 or less stockholders ferms Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	115	12	12	6	13	. 8

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	1 562	784	706	3 372	3 355	2 918	3 96
Full owners	1 039	412	354	1 607	1 316	879	91
Part owners	230	226	200	1 068	1 337	1 588	2 606
Tenants	293	146	152	697	702	451	43
White	1 533	762	678	3 315	3 301	2 890	3 93
	1 017	404	338	1 580	1 300	867	90
	226	214	191	1 046	1 312	1 573	2 59
	290	144	149	689	689	450	43
Bleck and other races Full owners Part owners Tenants	29 22 4 3	22 8 12 2	28 16 9 3	57 27 22 8	54 16 25 13	28 12 15 1	2
OWNED AND RENTED LAND							
and owned farms	1 285	639	565	2 701	2 690	2 495	3 54
acres	241 001	133 041	128 915	901 674	1 581 028	2 526 135	15 948 68
Owned land in farms acres	1 269	638	554	2 675	2 653	2 467	3 52
acres	177 164	99 626	103 472	753 680	1 368 125	2 335 354	15 445 75
and rented or leased from others farms	531	374	354	1 780	2 059	2 058	3 065
acres	71 887	55 831	67 283	504 802	1 055 104	1 816 235	10 089 654
Rented or leased land in ferms farms	523	372	352	1 765	2 039	2 039	3 044
acres	69 655	55 056	64 749	480 102	1 028 852	1 783 394	9 853 432
and rentad or laasad to others ferms	148	85	79	310	375	332	504
	66 069	34 190	27 977	172 694	239 155	223 622	739 153
DPERATOR CHARACTERISTICS			2. 0	112 004	200 100	220 322	700 100
Operators by place of residence: On ferm operated Not on ferm operated	1 059	570	523	2 292	2 276	2 107	2 931
	416	186	149	863	874	637	745
	87	28	34	217	205	174	285
Operators by principal occupation: Farming Other	895	476	459	2 348	2 500	2 394	3 507
	667	308	247	1 024	855	524	454
Derators by days of work off farm: None	593	289	284	1 492	1 600	1 619	2 510
	861	444	372	1 653	1 500	1 067	1 114
	197	101	98	489	494	402	480
	157	89	76	347	328	232	239
	507	254	198	817	678	433	398
Not reported	108	51	50	227	255	232	337
Operators by yaars on present farm: 2 yaars or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	111	51	42	196	206	123	128
	128	73	43	269	199	127	130
	286	147	143	528	492	385	381
	820	415	398	1 919	1 970	1 857	2 631
	16.7	16.7	17.4	18.2	20.0	22.1	24.2
Not reported	217	98	80	460	488	426	691
Operators by age group: Under 25 years	32	15	14	64	61	47	28
	181	94	94	477	463	322	400
	275	156	130	671	622	518	694
	163	74	79	334	311	308	391
	197	97	81	312	352	317	481
55 to 59 years	172	74	88	407	381	359	502
	196	92	86	354	382	359	532
	164	82	61	312	302	295	438
	182	100	73	441	481	393	495
	52.1	52.0	51.2	51.5	52.1	52.9	53.5
Derators by sex: Male Female	1 455	737	666	3 142	3 167	2 775	3 815
	107	47	40	230	188	143	146
Operators of Spanish origin (see taxt)	46	29	26	93	69	52	40
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship) farms	1 342	678	602	2 773	2 677	2 318	2 754
acres	211 915	133 708	143 350	1 014 279	1 912 903	3 273 379	14 338 629
'artnership farms	144	75	70	420	458	381	678
acres	22 939	14 831	16 707	153 210	322 994	530 037	4 687 502
Corporation:	55	23	25	139	167	182	427
	8 641	4 578	5 999	51 827	122 362	262 805	3 920 412
	1	-	-	2	4	5	21
	54	23	25	137	163	177	406
Other than family hald farms_ acres_ Mora than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	8 1 271 - 8	3 595 1 2	3 727 - 3	18 5 980 3 15	8 392 12	17 23 991 9 8	580 423 29
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	13	5	6	22	41	20	70

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

to a second						
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
to 9 acres	2 725	2 725		-	-	-
O to 49 acres	4 352 897		4 352	897	-	
0 to 139 acres	1 476 1 176	-	-	-	1 476	1 176
0 to 179 acres	1 562	-	-	-	-	, , , ,
0 to 219 acres	784 706	_		-	-	
60 to 499 acres	3 372 3 355	-	-	-		
000 to 1,999 acres	2 918 3 961	-	-	-	-	
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
ash grains (011)	5 763	19	173	87	210	146
eld crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	3 294	111	800	166	311	22
Tobacco (0132)	-	-	-	-	-	
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash						
greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 294	111	800	166	311	22
getables end melons (016)	270	28	65	9	25	20
uits and tree nuts (017)	559 347	184 156	250 104	35 12	23 15	18 16
neral farms, primarily crop (019)	1 015	37	273	30	59	4
restock, except dairy, poultry, end nimal specialties (021)	12 544	1 348	1 695	424	605	528
Beef cattle, except feedlots (0212)	9 822	826	1 078	320	469	415
airy ferms (024)	472	54	68	9	47	43
outry and eggs (025)	142 2 463	36 732	45 823	120	162	127
eneral farms, primerily livestock and			}			
nimel specialties (029)	415	20	56	3	11	13
VESTOCK						
ttle and calves inventory farms	14 637	1 120	1 721	416	725	618
Ferms with—	2 946 334	110 480	65 478	54 521	40 492	43 450
1 to 9	2 410 4 689	471 403	859 688	115 236	181 382	14 ⁻ 31!
50 to 99	2 497	110	79	38	91	99
100 to 199	2 188 1 885	82 32	45 32	12 8	37 22	2
500 or more	968	22	18	7	12	10
Cows and heifers that had calved farms	11 867	766	1 221	331	602	497
Beet cows tarms_	906 501 11 132	23 704 654	24 474 1 1 076	7 212 314	16 512 530	16 079 444
number	830 216	19 527	11 793	5 706	9 532	10 522
Farms with—	2 430	346	745	144	230	158
10 to 49	4 467	214	300 }	152	269	243
50 to 99	1 852 1 338	57 26	22 7	10 5	23 6	28
200 to 499 500 or more	856 189	8 3	1	3 -	2	
						_
Milk cowstarms number	1 714 76 285	157 4 177	12 681	1 506	125 6 980	96 5 557
Ferms with—	1 111	97	155	29	67	47
5 to 9	84	5	8	2	6	
10 to 49 50 to 99	128 157	28 15	13 17	1 2	15 13	1: 1:
100 to 199 200 to 499	124	7 5	22 8	3 3	13	
500 or more	20	-	6	-	2	
Heifers end heifer calves farms	11 206	742	1 153	319	526	438
Steers, steer calves, bulls, and bull	1 017 343	43 350	20 753	27 641	14 334	14 935
calvesferms	11 982 1 022 490	776 43 426	1 282 20 251	322 19 668	572 9 646	493 12 439
attle and coluen cold	14.500		1 407	400	606	505
attle and calves sold farms number	14 569 3 476 740	1 063 137 990	1 497 77 107	408 126 585	686 43 731	595 121 903
\$1,000 Calves farms	1 964 765 6 954	84 860 518	41 592 715	81 675 223	24 223 324	89 316 300
number	328 208	13 015	14 738	2 949	6 408	5 855
\$1,000	105 577 12 096	4 056 808	2 789 1 204	893 311	1 744 563	1 361 494
number \$1,000	3 148 532 1 859 187	124 975 80 804	62 369 38 803	123 636 80 782	37 323 22 479	116 048 87 959
Fattened on grein and concentrates ferms	1 971	184	294	54	102	79
number \$1,000	2 193 830 1 385 870	86 120 59 910	41 969 28 073	117 630 77 999	27 194 17 524	105 451 82 770

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introd	luctory text]						
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	1 562 	- - - - - 784 - - - -	706	3 372	3 355	2 918	3 961
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	406 271 - -	130 136 - -	156 98 - -	965 503 - -	1 121 370 - -	1 116 198	1 234 109
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	271	136	98	503	370	198	109
Vegetablas and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livastock, excapt deiry, poultry, and animal spacialties (021) Beef cattla, excapt feedlots (0212)	12 18 8 65 590 476	9 12 4 40 369 282	10 3 4 46 326 247	41 7 16 157 1 394 1 135	33 3 5 126 1 470 1 257	12 5 3 87 1 362 1 186	6 1 4 53 2 433 2 131
Dairy farms (024)	36 11 109 36	14 3 56	26 1 25	66 14 150 59	55 11 77 84	33 8 45 49	21 1 37 62
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory	714 105 197	436 83 359	411 86 489	1 781 314 198	1 892 306 852	1 873 428 418	2 930 1 307 399
Farms with— 1 to 9	113 336 126 82 40 17	60 208 82 46 27 13	52 164 99 47 36 13	177 746 393 257 146 62	121 634 516 351 195 75	85 371 540 477 300 100	35 206 328 715 1 027 619
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number_	559 21 981 500 14 871	358 14 423 340 12 313	335 14 348 303 10 381	1 457 63 384 1 365 53 620	1 603 93 020 1 538 81 915	1 603 123 926 1 562 118 519	2 535 487 438 2 506 481 517
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	128 300 47 17 8	79 191 50 11 7	69 168 47 16 3	235 805 204 90 30	159 821 336 168 51	96 644 459 238 117 8	41 360 569 745 620 171
Milk cows farms number	102 7 110	59 2 110	72 3 967	219 9 764	191 11 105	185 5 407	237 5 921
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	63 2 7 17 9 9	40 3 4 6 3 3	41 2 5 11 7 5	129 14 18 19 24 14	118 13 6 15 14 24	134 9 11 16 8 5	191 13 5 11 9 5 3
Heifers and heifar calves farms	529 42 972	344 34 752	330 39 740	1 385 137 648	1 495 95 046	1 505 146 423	2 440 399 749
Steers, steer calves, bulls, and bull calves fermsnumber	564 40 244	352 34 184	333 32 401	1 475 113 164	1 590 118 786	1 621 158 069	2 602 420 212
Cattle and caives sold	716 136 833 83 019 319 8 186 2 069 576	437 125 170 73 214 210 4 847 1 547 355	414 119 552 71 808 202 5 937 1 771 346	1 793 395 776 246 169 888 23 976 7 686 1 473	1 930 315 890 186 595 936 33 256 10 668 1 611	1 957 534 988 308 579 920 44 074 14 850 1 665	3 073 1 341 215 673 715 1 399 164 967 56 145 2 690
number\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	128 647 80 950 91 107 223 70 374	120 323 71 667 70 109 905 66 597	113 615 70 037 60 102 323 64 722	371 800 238 483 254 308 222 208 453	282 634 175 927 213 197 156 133 995	490 914 293 729 214 370 354 235 284	1 176 248 617 571 356 620 283 339 969

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
No.	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
IVESTOCK—Con.						
ogs and pigs inventory farms number	1 685 258 725	283 28 878	334 34 328	68 20 670	84 12 919	60 2 896
Farms with—	939	176	234	44	46	4
25 to 49 50 to 99	181 193	30 24	21 23	10	6 8	
100 to 199 200 to 499	128 134	20 18	14 22	- 1	10	
500 or more	110	15	20	5	5	
Used or to be used for breeding farms	871 32 355	146 3 600	158 5 261	35 1 202	45 2 411	3 42
Other farms number	1 560 226 370	262 25 278	306 29 067	63 19 468	79 10 508	2 47
			299			
ogs and pigs sold farms number	1 620 460 359 46 495	276 60 867 5 610	73 983 6 278	65 37 086 4 063	88 19 937 2 429	63 3 46 37
Feeder pigsfarms	393 92 420	76 22 224	84 29 003	17 1 374	25 1 915	11
number \$1,000	3 928	1 020	1 204	46	88	15
tters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	907	153	165	37	49	3-
Dec. 1 and May 31 farms	44 207 834	5 326 142	8 068 152	1 663 36	1 225 46	47 20
June 1 and Nov. 30 farms	21 913 802	2 710 138	3 972 140	823 34	632 42	21-
number	22 294	2 616	4 096	840	593	26
neep and lambs of all ages inventory farms number	1 981 708 070	245 47 896	409 43 050	76 15 977	106 10 623	9 16 45
Ewes 1 year old or older farms number	1 759 307 818	205 10 581	350 14 763	69 2 431	94 5 104	8: 8:83:
neep and lambs sold farms	1 956	232	397	72	103	9
number neep and lambs shorntarms	1 310 928 1 735	52 559 212	90 629 340	38 850 62	7 990 91	11 73 8
number pounds of wool	486 452 3 858 736	17 707 120 521	17 958 128 524	4 921 31 701	5 417 43 539	9 370 85 262
orses and ponies inventory farms	10 930	1 175	2 174	444	607	51
number prises and ponies sold farms	78 848 2 482	6 751 442	13 628 650	2 956 120	4 201 159	3 52 11
oats inventory farms	8 488 741	1 040 145	1 874 200	360 22	613 50	40
number oats sold ferms	7 324 279	1 643 63	1 518 67	237 10	385 15	31: 1:
number	2 952	736	626	145	185	15
OULTRY						
hickens 3 months old or older inventory farms number	2 709 3 118 767	325 272 871	664 802 487	129 2 495	73 683	12 3 09
Farms with— 1 to 399	2 671	317	648	129	149	12
400 to 3,199 3,200 to 9,999	14	1 2	6 -	_	1	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	4 7	1 3	2 4	-	-	
50,000 to 99,999	3 7	- 1	1 3	-	1 -	
Hens and pullets of laying age farms	2 692	325	656	127	149	12
Pullets 3 months old or older not of	2 947 184	272 136	798 858	2 203	9 162	2 86
laying age farms number	314 171 583	43 735	100 3 629	19 292	16 64 521	1 23
lens and pullets sold farms number	203 1 556 880	163 267	64 544 865	6 155	230 446	11
roilers and other meat-type chickens						
soldfarms number	112 43 706	24 3 013	2 469	7 172	20 222	36
Farms with— 1 to 1,999	108	24	31	4	3	
2,000 to 59,999	4 -	-	-	1	1 -	
100,000 or more	-	-	-	-	-	
urkey hens kept for breeding farms number	175 28 964	24 91	53 5 524	13 34	11 76	10 41
Turkeys sold farms number	123 4 563 825	30 579	37 42 961	5 16 230	180 381	116 06

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory ferms number	67 4 932	61 6 520	46 4 115	182 23 146	183 32 441	170 49 692	147 38 188
Farms with— 1 to 24	44	38	22	82	89	68	55
25 to 49 50 to 99	7 5	7 6	6 9	26 25	19 27	24 25	20 28
100 to 199 200 to 499	9	2 2	4 3	25 14	14 18	24 16	11 16
500 or more	1	6	2	10	16	13	17
Used or to be used for breeding farms	37 733	26 716	26 544	112 2 807	93 3 308	88 7 595	74 3 753
Other farms number	60 4 199	59 5 804	45 3 571	167 20 339	169 29 133	162 42 097	133 34 435
Hogs and pigs sold farms number	68 8 591 902	9 984	6 343	173 45 769	171 55 950	167 68 642	156 69 743
\$1,000_ Feeder pigs farms number	17 1 094	1 132 6 380	653	4 491 35	5 611 44	7 068 39	7 887 26
\$1,000	42	13	617 23	9 584 396	7 424 300	12 705 536	5 700 246
Litters of pigs farrowed between-							
Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms number	38 822	26 1 189	26 809	114 4 223	96 4 536	90 9 618	79 6 251
Dec. 1 and May 31 farms number	36 397	23 611	25 420	101 2 117	88 2 393	81 4 366	78 3 258
June 1 and Nov. 30 farms number	32 425	26 578	26 389	102 2 106	83 2 143	82 5 252	66 2 993
Sheep and lambs of all ages inventory farms	107	80	60	226	184	144	247
Ewes 1 year old or older farms	25 050 101	16 965 75	55 573 56	64 634 199	43 370 165	126 225 131	242 256 225
number	4 617	10 687	4 224	22 622	20 234	38 302	165 414
Sheep and lambs sold farms number	112 157 361	84 46 984	55 404 869	229 78 187	178 42 326	142 151 368	258 228 068
Sheep and lambs shorn farms number	94 19 349	81 44 389	48 4 444	202 37 844	161 28 009	126 79 945	232 217 099
pounds of wool	103 494	293 850	37 547	278 503	240 313	535 079	1 960 403
Horsas and ponies inventory farms number	509 3 724	322 2 135	249 1 826	1 102 8 139	1 050 7 592	1 011 7 125	1 777 17 245
Horses and ponies sold farms number	103 421	55 220	44 176	184 638	175 688	147 593	290 1 459
Goets inventory farms number	40 275	17 342	16 71	71 687	62 565	31 296	44
Goets sold farms number	19 218	8 91	9 38	26 267	23 258	10 129	14 108
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms	149	87	75	287	244	238	233
Farms with—	299 023	1 906	2 723	1 621 883	6 538	15 330	16 729
1 to 399 400 to 3,199	148	87	73 2	283	243	235	232
3,200 to 9,999	-	Ξ	-	-	-		1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	-	1			
100,000 or more	1	-	-	2	-	-	-
Hens end pullets of laying age farms	148 298 820	87 1 662	75 1 904	287 1 522 08 3	243 6 132	237 15 051	231 16 304
Pullets 3 months old or older not of laying age	14	10	7	29	20	21	25
number Hans and pullets sold farms	203	244	819	99 800	406	279 8	425 7
number	309	130	326	608 575	1 037	306	7 349
Broilers and other meat-type chickens sold tarms	5	2	4	7	10	9	6
Farms with—	(D)	(D)	672	1 310	858	6 360	677
1 to 1,999 2,000 to 59,999	5	2	4	7	10	7 2	6
60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-	-	=		-	
Turkey hens kept for breeding farms number	16	3 3	4 7	13 792	9 275	10 56	8 43 2
Turkeys sold farms_ number_	10 273 436	1 (D)	(D)	825 533	1 423 480	1 550 113	2 (D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]					
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seedacres bushels	4 295 685 568 98 919 585	20 81 10 193	142 1 884 224 722	80 2 204 278 697	219 6 905 900 910	155 6 805 847 763
Irrigated	4 030 647 205 608 1 683 1 242 487 275	19 78 20 - - -	132 1 743 122 20	78 2 112 43 37	213 6 687 95 124	150 6 658 41 103 11
Corn for silage or green chop	1 525 100 798 2 101 438 1 476 97 150	3 13 237 3 13	39 516 9 728 38 510	20 467 9 188 19 437	77 2 173 46 945 74 2 138	71 2 203 44 785 70 2 198
Sorghum for grain or seed farms acres bushels Irrigated farms	1 039 190 554 7 327 665 386	(D) (D)	11 (D) (D) 7	7 115 8 950 7	7 95 4 736 7	12 276 23 458 11
acres	35 549 188 376 247 128 100	(D) 1 - - -	(D) 9 2 - - -	115 5 2 - -	95 6 1 - -	236 7 5 - -
Wheat for grain	6 992 2 421 603 81 581 401 1 953 195 472	15 43 1 433 7 21	93 1 774 55 981 24 270	45 1 280 53 324 23 481	130 4 474 143 609 56 994	106 4 457 152 823 41 1 138
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	732 1 774 1 747 1 243 1 496	15	68 25 - -	20 25 - -	50 80 - -	34 59 13 -
Barlay for grain	2 404 203 226 12 386 192 1 389	(D) (D)	18 (D) (D) 17	15 420 24 660 12	62 1 378 86 672 53	64 1 931 96 215 57
acres	701 1 091 449 135 28	1	221 16 2 - - -	339 6 9 - -	1 107 44 18 -	1 653 37 24 3 -
Oats for grain	964 46 403 2 271 543 567 16 900	=	46 471 23 131 40 395	16 188 11 933 13 166	58 944 50 844 47 669	37 619 35 637 36 603
Dry edible beens, axcluding dry limas farms acres cwt	1 689 169 506 2 521 626	5 34 444	37 485 6 986	25 483 8 008	62 1 588 26 447	51 1 818 27 687
Irrigated farms acres	1 489 120 943	5 34	32 448	25 483	60 1 518	46 1 481
Irish potatoes farms acres cwt Imgated farms acres	369 65 420 18 918 648 369 65 420	3 11 2 908 3 11	16 127 17 584 16 127	8 274 68 000 8 274	12 260 57 115 12 260	13 337 87 020 13 337
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	35 42 91 95	2 1	8 8	3 5 -	4 4 4 -	3 5 4 1
Hay —alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	13 535 1 423 807 3 088 681	359 1 536 3 693	2 122 30 711 64 576	492 12 688 28 215	852 27 919 68 979	647 27 973 64 803
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	10 253 1 055 673	296 1 283	1 754 24 493	421 10 757	730 23 371	563 23 594
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 158 5 361 2 663 930 423	359 - - - - -	1 804 318 - -	265 227 - -	358 493 1 -	201 402 44 -
Alfalfa hey tarms_acres_tons, dry_fringated farms_acres_	9 416 709 939 2 061 830 8 000 587 577	275 1 167 3 046 231 1 001	1 522 19 784 49 167 1 303 16 643	391 9 332 23 192 348 8 397	655 19 643 56 354 588 17 449	514 20 208 52 162 459 17 708

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem .	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seed farms ecres bushels Imigated farms	348 19 407 2 607 730 325	187 11 750 1 597 585 181	219 16 189 2 292 714 211	885 98 221 13 491 724 851	797 140 342 20 359 322 752	639 170 539 24 931 555 574	604 211 241 31 376 670 544
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	18 165 60 251	11 694 38 112	15 823 26 133	94 126 65 398	135 723 44 217	158 567 33 147	195 829 21 141
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	37 - -	37	59 1 -	362 60	359 149 28	201 150 108	176 127 139
Com for silage or green chop farms acres tons, green Irrigated farms acres	130 5 292 108 969 126 5 249	71 3 014 62 043 71 3 014	81 3 799 80 924 80 3 778	332 21 936 491 305 329 21 539	253 19 692 422 088 249 19 311	186 16 488 342 411 175 15 773	262 25 205 482 815 242 23 190
Sorghum for grain or seed farms acres bushels	35 1 218 74 035	19 568 43 561	18 791 36 329	126 8 621 452 074	197 21 310 904 597	234 38 608 1 474 006	372 118 748 4 298 248
Farms by acres harvested:	602 602	15 437	383	4 244	86 6 258	65 7 738	80 15 297
1 to 24 acres	17 17 1 -	8 11 - - -	8 9 1 - -	37 60 28 1	44 75 55 19 4	26 90 68 34 16	20 104 94 74 80
Wheat for grein farms acres bushels Irrigated farms	342 18 681 658 880 97	127 6 127 220 112 60	137 7 271 274 750 63	1 028 94 268 3 390 369 378	1 436 238 115 8 524 106 474	1 529 473 099 16 180 661 355	2 004 1 572 014 51 925 353 375
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	3 165 78 229 35	1 838 41 71 15	1 958 46 72 19	17 302 176 406 422	38 345 118 394 601	44 186 46 263 354	85 774 40 150 288
250 to 499 acres 500 ecres or more	-	-	-	24 -	297 26	555 311	367 1 159
Barley for grain	130 3 908 252 860 106	68 2 276 157 442 65	94 3 614 239 353 84	467 25 531 1 852 743 368	489 45 056 3 403 607 328 37 716	444 41 611 2 537 625 176 23 832	552 77 262 3 721 104 123 20 692
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 460 66 60 4	2 136 32 31 5	3 264 44 45 5	21 680 159 233 68 7	114 218 113 38 6	96 235 75 31 7	88 216 176 59
Oats for grain	49 950 64 128 37	29 470 25 423 22	35 829 54 786 31	148 4 315 263 908 111	161 6 189 334 271 87	159 10 082 431 126 68	226 21 346 976 356 75
acres Dry edible beans, excluding dry limas farms	666	310	803 96	2 955	2 862	3 059	4 412
lrigatedacres acres acres acres	119 4 099 70 107 112 3 810	3 140 51 115 77 2 854	4 195 78 854 96 4 195	26 766 457 840 378 23 566	39 747 583 632 290 27 909	45 958 637 297 219 27 596	41 193 573 209 149 27 049
Irish potatoesfarms acres cwt Iringatedfarms	26 1 121 293 930 26	8 645 168 615	16 1 328 324 854 16	89 11 531 3 327 674 89	113 25 716 7 374 424 113 25 716	46 16 146 4 665 112 46 16 146	19 7 925 2 531 412 19 7 925
acres Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1 121 7 3 14 2	645 - 1 5 2	1 328 - 1 11 4 -	11 531 2 10 24 38 15	4 3 16 35 55	4 2 5 7 28	1 1 3 6 8
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sae text) farms acres tons, dry	861 45 245 109 725	496 28 791 70 459	440 29 367 73 963	1 821 156 984 435 514	1 751 223 828 551 315	1 567 244 638 519 411	2 127 694 127 1 098 028
Irrigated	706 36 867	427 23 550	384 25 232	1 494 132 088	1 280 173 857	946 171 108	1 252 409 473
1 to 24 acres	213 533 115 - -	113 294 89 -	65 274 96 5	292 898 542 89	243 721 525 215 47	155 621 483 225 83	90 580 768 398 293
Alfalfa hay farmsacres	664 31 515 88 715 593 28 353	373 19 593 56 338 338 17 131	355 20 496 59 323 326 18 412	1 419 110 334 360 059 1 267 99 678	1 217 140 804 428 729 1 007 116 539	936 124 333 344 615 699 92 990	1 095 192 730 540 130 841 153 276

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	585 34 102 585 34 102 142 190 173 57 23	54 147 54 147 41 13 - -	90 854 90 854 36 49 5	20 316 20 316 6 8 6	39 1 103 39 1 103 10 13 16 -	35 1 211 35 1 211 9 11 10 5
Land in orchards	838 11 339 838 11 339 399 335	211 752 211 752 153 58	353 3 505 353 3 505 124 199	55 1 009 55 1 009 20	50 933 50 933 23	45 1 062 45 1 062 21 15
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	81 22 1		30	18 - -	15	3 6 -

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

item				000 1. 100	500 000	4 000 4 000	0.000
	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) farms	33	25	35	119	73	44	18
acres	1 017 33	821	1 410 35	6 717 119	9 385 73	4 854 44	6 267
Irrigatedfarms	1 017	25 821	1 410	6 717	9 385	4 854	18 6 267
Farms by acres harvested:			,				
0.1 to 4.9 acres	.6	.1	7	15	6	3	2
5.0 to 24.9 acres	14 10	11	13 10	32 55	14	10	2
100.0 to 249.9 scres	3	2	1 5	12	20	8	2
250.0 ecres or more	-	-	1	5	9	4	5
Land in orchards farms	25	24	9	24	19	14	9
ecres	1 364	647	249	445	280	883	211
Irrigated farms	25 1 364	24 647	249	24 445	19 280	14 883	211
Farms by bearing end nonbearing acres:	1 304	047	243	445	200	003	211
0.1 to 4.9 ecres	8	9	5	12	12	6	6
5.0 to 24.9 scres	5	6	2	10	5	4	2
25.0 to 99.9 acres	4	8	1	-	1	1	-
100.0 to 249.9 acres	8	1	1	2	1	2	1
250.0 acres or more	-	-	_	_	-		

Data ere based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000 or	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber_ percent_ Land in farmsecres_ Average size of farmacres_	27 284 100 0 34 048 433 1 248	288 1.1 1 812 877 6 295	688 2.5 3 846 898 5 591	999 3.7 5 189 383 5 195	2 722 10.0 8 405 758 3 088	3 117 11.4 5 954 502 1 910	1 095 4.0 1 625 232 1 484
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	27 284 3 143 131 115 201	288 1 662 427 5 772 317	688 1 932 257 2 808 513	999 341 003 341 344	2 722 422 493 155 214	3 117 222 167 71 276	1 095 48 840 44 602
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 872 2 735 2 582 3 008 3 125		-	-	- - - -	- - - -	=
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 120 2 221 1 095 3 117 2 722	-	- - - -	- - - -	2 722	3 117	1 095 -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	999 400 288	- 288	400 288	999	-	-	:
Grains	9 831 451 526 2 630 334 836	114 26 600 64 25 753	334 65 069 218 62 645	647 90 419 453 86 004	1 785 145 362 1 143 130 954	1 977 83 451 816 55 233	676 18 186 -
Corn for grain	3 864 174 784 6 917 194 937 71 1 071	51 9 558 77 12 634 3 158	175 30 111 221 23 795 7 370	379 46 550 437 28 031 4 110	954 56 275 1 301 62 629 17	923 26 137 1 438 41 437 24 234	260 4 779 493 9 956 3
Sorghum for grein	893 10 951 2 032 27 654 598 2 546 2 409 39 583	4 301 15 2 212 4 28 29 1 710	20 1 063 64 4 852 11 260 101 4 619	33 742 196 6 626 33 387 231 7 973	185 3 813 474 8 177 80 663 615 13 499	213 2 757 494 4 631 115 459 601 7 798	84 714 146 1 007 49 132 167 1 592
Cotton and cottonseed	- - - -	-		-	- - - -	-	:
Tobecco	- - - -	- - - -		-	-	-	:
Hay, silage, and field seedsfarms	7 408 90 129 333 32 707	57 2 902 18 2 183	184 11 261 48 9 105	309 10 244 58 5 843	815 21 465 127 11 369	1 068 20 145 100 6 390	380 4 935
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	585 60 731 194 55 618	19 22 985 19 22 985	48 35 663 45 35 575	73 11 950 62 11 657	117 7 985 64 6 939	97 2 966 23 1 447	32 595
Fruits, nuts, and berries	618 12 513 62	1 (D)	2 (D)	8 (D)	24 3 179 21	49 2 742 34	17 610
\$1,000 Nursery and greenhouse crops ferms \$1,000	8 190 402 87 392	(D) 13 35 911	(D) 44 55 068	(D) 49 16 773	3 135 74 10 460	2 491 50 2 594	20 687
Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	195 84 501	13 35 911	43 (D)	47 (D)	68 10 286	37 2 426	:
Other crops farms \$1,000_ Seles of \$50,000 or more farms \$1,000_	815 79 642 391 70 534	6 358 12 (D)	74 26 925 66 26 673	151 26 763 137 26 367	263 18 678 163 15 729	165 5 304 25 1 766	42 897 -
Poultry and poultry products	880 89 126 44 88 382	78 110 18 (D)	31 84 289 26 84 262	11 2 221 6 2 216	46 1 822 9 1 730	68 377 3 174	33 75 -
Deiry products	613 136 818 438 134 695	27 44 921 27 44 921	84 76 279 84 76 279	106 29 597 105 (D)	193 24 666 184 (D)	95 5 232 65 4 441	10 238 - -
Cattle and calves	14 569 1 964 765 3 167 1 822 738	226 1 359 220 219 1 359 018	506 1 476 150 468 1 475 290	669 133 364 528 130 015	1 813 165 195 1 206 152 270	2 026 88 756 965 65 164	679 20 152 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						01,000
Farmsnumber percent_ Land in farmsecres_ Average size of farmacres	2 221 8.1 2 723 809 1 226	1 120 4.1 1 028 376 918	3 125 11.5 1 852 196 593	3 008 11.0 1 047 798 348	2 582 9.5 662 790 257	6 607 24.2 1 711 691 259
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)	2 221 70 545 31 763	1 120 24 836 22 175	3 125 44 734 14 315	3 008 21 578 7 174	2 582 9 285 3 596	6 607 5 394 816
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see lext) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	-		- - - 3 125	3 008	2 582	3 872 2 735 - -
\$20,000 to \$24,999	2 221	1 120	=======================================	-	-	- - -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	=	=	=		-	Ē
Greins	1 208 24 302	7 112 	1 196 11 986	742 4 019 - -	402 1 188	363 432 - -
Com for grain	422 6 019 830 13 817 2	151 1 477 347 4 316 2	332 2 585 803 7 014 7	162 676 512 2 766	53 117 294 876 1	53 57 241 302 1
\$1,000 Sorghum for grain	(D) 115 893 228	(D) 51 316 92	106 473 189	(D) 58 143 92	(D) 12 24 32	(D) 16 15 23
\$1,000_	1 149 68 201 281 (D)	315 34 88 104 (D)	678 92 195 202 1 016	156 51 92 58 (D)	45 30 42 33 (D)	23 19 35 26 16 (D)
Cotton and cottonseed	-	-	- - -		-	:
Tobacco	-	-	-	-	-	:
Hay, silege, and field seedsfarms \$1,000 Sates of \$50,000 or morefarms \$1,000	7 204 - -	341 3 081 - -	872 5 802	828 3 233 - -	661 1 810	1 261 1 149 - -
Vegetables, sweet com, end melons ferms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	48 661 -	22 275	48 404 -	38 153 	30 57 - -	34 21 -
Fruits, nuts, end berries	1 228	15 234	105 1 056	106 539	67 185	181 171
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	36	- 11	28	41	20	- 29
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	995	189	334	211	46	29 35 - -
Other crops	55 661	14 118	28 229	12 55	5 8 -	6 4 -
\$1,000 Poultry and poultry productsfarms \$1,000	41 84	20 17	81 54	104 80	118 42	327 84
Sales of \$50,000 or mora	31	- 9	18	21	24	22
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	621 - -	48 - -	72	36	22	7 - -
Cattle and calves	1 392 31 088	718 12 019	1 915 21 159	1 771 10 519	1 416 4 298 -	1 664 2 064

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	1 620	10	38	63	216	226	7
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	46 495 187 37 318	9 961 6 9 929	17 509 26 17 357	6 720 31 6 331	12 534 95 11 201	4 673 35 2 429	91:
Sheap, lambs, and wool	2 016 108 883 175 101 499	74 061 17 (D)	47 81 248 35 81 175	58 9 380 35 9 148	180 9 782 72 8 918	197 3 355 33 2 258	80 80
Other livestock and livestock products (see text) farms	3 078	19	45	51	154	215	6
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	15 110 44 6 567	(D) 1 (D)	(D) 3 2 280	(D) 4 1 307	1 364 8 1 081	2 571 29 1 899	74
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses	27 280 2 700 407 98 989	288 1 464 845 5 086 266	688 1 682 022 2 444 799	917 247 832 270 264	2 830 342 688 121 091	3 017 176 791 58 598	1 005 40 355 40 154
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	9 824 1 084 325	246 875 906	513 934 555	533 48 438	1 444 53 701	1 260 22 114	34 3 57
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 195 2 572 1 300 757	2 8 9 227	11 27 60 415	50 110 156 217	216 467 662 99	439 469 335 17	131 172 38
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 022 464 149	251 336 947	551 369 172	626 28 302	1 823 32 417	1 834 13 269	569 2 540
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$100,000 or more	11 788 2 857 935 442	2 6 25 218	24 46 135 346	95 187 264 80	543 800 464 16	954 817 63	353 208
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 214 126 987	168 85 908	359 99 291	335 9 379	862 11 040	714 3 310	212 588
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	4 763 894 379 178	1 21 49 97	21 82 109 147	79 124 109 23	349 369 136 8	516 181 17	18: 1: !
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	11 358 48 466	168 7 884	462 13 494	718 9 389	2 042 12 835	2 045 6 266	680 1 533
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	5 157 3 878 2 056 267	10 37 78 43	29 99 212 122	49 198 377 94	328 738 940 36	482 1 200 349 14	25 37; 50
Commercial fertilizer farms \$1,000_	12 009 72 666	167 6 747	468 15 271	726 14 194	2 093 22 193	1 992 11 839	632 2 118
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	8 456 2 895 487 171	35 60 29 43	88 160 99 101	169 315 189 53	753 1 131 192 17	1 064 922 6	489 14
Agricultural chemicalsfarms \$1,000_	12 904 45 925	179 4 278	472 8 860	732 7 699	1 998 12 797	2 059 8 189	65 ⁻ 2 048
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	10 343 2 307 194 60	62 70 18 29	146 214 66 46	286 374 63 9	1 054 895 44 5	1 494 545 20	546 110
Petroleum products tarms \$1,000	25 235 99 575	280 13 016	674 20 947	904 12 277	2 793 23 536	2 939 16 834	96i 4 33:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 603 5 216 311 105	19 131 63 67	75 368 137 94	128 684 83 9	940 1 769 82 2	1 430 1 500 9	594 374
Gasoline and gasohol \$1,000_ Diesel fuel \$1,000_ Natural gas \$1,000_ \$1,000_	22 446 40 522 15 727 37 998 1 764 9 086	268 3 849 240 4 370 61 3 268	654 6 565 583 7 494 130 4 487	853 4 323 808 5 219 134 1 315	2 560 8 652 2 295 10 220 375 1 846	2 678 6 878 2 418 7 105 270 933	88 1 96 80 1 82 7 7 56
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc	20 146 11 969	274 1 529	666 2 400	886 1 420	2 702 2 819	2 805 1 917	904 483

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

lto						
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less that \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Fotal sales (see text) — Con. Hogs and pigs farms	130	73	202	180	195	22
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 355	638	1 088	570	341	15-
Sheep, lambs, and wool	153 1 259 - -	81 522 - -	205 905 - -	267 726 - -	277 522 - -	46 38
Other livestock and livestock products (see text) farms	147	101	323	437	460	1 08
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 087	581	1 646	1 438	965	91
FARM PRODUCTION EXPENSES1						
Fotal farm production expenses farms \$1,000 Average per farmdollars	2 205 61 736 27 998	1 116 21 410 19 184	3 305 49 612 15 011	3 062 27 035 8 829	2 657 17 827 6 709	6 47 33 10 5 11
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	678 5 724	399 2 397	1 202 5 662	973 3 564	922 2 188	1 55 2 40
Farms with expenses of \$1 to \$4,999	278	238	762	795	803	1 47
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	389 10 1	160	418 22 -	154 17 7	119	8
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 209 4 261	664 2 090	1 945 4 509	1 630 2 129	1 471 1 729	3 70 3 72
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	924 284 1	493 171 -	1 687 258	1 610 20 -	1 458 13	3 64 5
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	430 1 038	202 246	606 764	501 344	541 286	1 45 70
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	366	184	576	500	541	1 44
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	64	18	30	1 -	-	, 11
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	1 239 2 127	511 567	1 438 1 438	998 430	518 190	70 19
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	590 583 66	315 191 5	1 028 359 51	929 63 6	464 54 -	68 2
Commercial fertilizer farms	1 250	529	1 522	1 052	612	1 13
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 880 1 087	714 517	1 971	737 1 051	357 611	39 1 13
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	162 1 -	12	24	1 -	1 -	
Agricultural chemicals farms	1 290 2 410	536 478	1 615 1 804	1 163 778	721 320	1 66 54
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 201	535	1 563	1 154	721	1 64
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	89 - -	1 - -	52 - -	9 -	-	1,
Petroleum productsfarms \$1,000	2 168 6 792	1 089 2 220	3 197 4 987	2 888 2 913	2 504 1 940	5 11 2 79
Ferms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$24.999 \$25.000 to \$49.999 \$50,000 or more	1 798 370 	1 063 26 -	3 105 92 -	2 875 13 - -	2 504	5 09 2
Gasoline and gasoholfarms	1 994	998	2 828	2 432	2 178	4 38
\$1,000 Diesel fuel farms \$1,000	3 457 1 660 2 384	1 203 705 659	2 777 1 983 1 413	1 678 1 711 777	1 182 1 067 430	1 84 1 68 46
Natural gas farms \$1,000	166 120	68 45	160 138	146 41	72 27	17 7
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	1 998 831	958 314	2 638 660	2 102 416	1 686	2 80 40

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or m	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con, Electricity	19 323	279	661	880	2 584	2 596	831
	49 389	8 786	14 848	9 767	12 209	5 356	1 141
Farms with expenses of —	12 801	9	35	108	745	1 228	506
\$1 to \$999	4 575		160	325	1 177	1 101	288
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 566 381	120 96	292 174	320 127	587 75	263 4	37
Hired farm labor farms	9 934	276	660	797	1 929	1 574	461
\$1,000_	172 070	63 800	91 191	29 178	31 168	10 830	2 233
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$99,999 — \$100,000 or more —	5 836 2 639 1 186 273	2 29 93 152	8 123 299 230	48 305 405 39	490 1 030 405 4	869 632 73	296 165
Contract laborfarms	5 545	102	264	342	975	789	339
\$1,000_	28 102	5 43 1	9 137	3 740	6 495	3 287	1 069
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 154 2 096 1 131 164	5 20 45 32	18 66 120 70	20 110 177 35	168 392 370 45	193 397 185 14	76 194 65
Repair and maintenance farms	22 385	279	670	886	2 705	2 791	889
\$1,000	107 753	19 503	29 315	13 921	23 927	15 244	3 330
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 917 4 826 442 200	23 92 64 100	86 272 156 156	150 570 142 24	902 1 660 124 19	1 616 1 162 12	637 252
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	10 679	167	412	592	1 549	1 673	554
	52 461	8 250	12 290	6 961	13 442	7 877	2 119
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 197 4 006 2 129 347	8 28 64 67	25 89 189 109	61 183 293 55	227 582 600 140	312 875 458 28	9 32 12
Interest expensefarms	14 744	259	627	767	2 365	2 184	69:
\$1,000	174 717	35 715	54 121	24 249	38 595	21 767	5 08:
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 765 5 448 1 361 170	12 57 107 83	39 156 308 124	94 305 336 32	537 1 323 496 9	804 1 219 160 1	32' 34! 2!
Secured by real estatefarms	10 322	179	452	533	1 660	1 433	450
\$1,000	105 474	11 832	22 921	16 002	25 129	13 660	3 443
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 362	9	16	23	43	119	40
	3 929	7	25	44	294	453	155
	4 041	61	148	210	1 007	751	240
	990	102	263	256	316	110	18
Not secured by real estate farms	8 004	189	461	514	1 518	1 432	455
\$1,000	69 243	23 883	31 200	8 247	13 466	8 107	1 646
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 260 2 935 2 340 469	1 10 49 129	9 40 166 246	22 87 298 107	124 444 859 91	209 606 603 14	101 217 134
Cash rent farms	6 655	115	301	448	1 199	1 065	31
	50 070	6 778	12 711	8 394	12 713	6 947	1 81
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 400 930 931 394	15 10 32 58	57 32 80 132	123 78 127 120	484 239 376 100	557 289 198 21	191 30 8
Property taxes farms	24 367	262	633	828	2 458	2 631	91;
\$1,000	48 047	3 551	6 688	5 924	9 432	6 643	1 82
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	22 279 1 491 498 99	91 64 72 35	237 185 160 51	401 247 149 31	1 866 451 130 11	2 329 268 32 2	856 5
All other farm production expenses farms	25 569	287	687	917	2 830	3 017	1 009
\$1,000	202 693	68 252	89 422	25 398	37 228	20 328	5 589
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 128 5 149 767 525	11 52 46 178	40 179 148 320	86 463 221 147	688 1 744 341 57	1 455 1 512 50	573 425

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Total farm production expenses—Con.						
Electricity farms \$1,000_	1 768 1 731	821 650	2 432 1 507	1 996 788	1 514 542	3 240 850
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 238 488	650 161	1 949 469	1 835 160	1 405 109	3 102
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	42	10	14 -	1 -		137 - 1
Hired farm labor farms \$1,000	904 3 377	411 935	1 041 1 471	698 702	580 389	879 597
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	677	357	967	671	580	873
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	224 3 -	53 1 -	74	27 - -	-	6 -
Contract laborfarms \$1,000	435 1 265	236 616	624 1 151	468 483	358 400	719 464
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	160	88	308	321	222	580
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	178 97 -	97 51 -	261 55 -	139	136	136
Repair and maintenancefarms	2 000 6 192	984 2 173	2 710 4 871	2 401 2 963	1 978 1 984	4 371 3 833
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 617	879	2 522	2 301	1 947	4 260
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	381 2 -	105 - -	182 6 -	100	31	111 - -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	1 116	420	1 216	978	787	1 382
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 987	1 200	2 152	996	661	775
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	477 257	170 98	508 508 95 8	599 378 1	537 250 - -	1 200 171 11 -
Interest expense ferms \$1,000}	1 425 7 140	609 2 364	1 729 6 744	1 269 4 136	921 2 772	2 155 7 748
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	828	399	1 317	1 024	726	1 670
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	586 11	210	398 14	244	195	472 9 4
	200	277		200	-	
Secured by real estate farms \$1,000	906 4 927	377 1 619	1 210 4 861	902 3 504	682 2 372	1 711 7 038
Farms with expenses of — \$1 to \$999	164	60	225	178	160	334
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	346 386 10	171 146	655 327 3	498 225	349 173	939 425 13
Not secured by real estate farms	778	332	846	536	356	779
\$1,000 Farms with expenses of—	2 213	745	1 883	633	400	709
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	287 338	111 167	371 426	295 230	245 90	486 290
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	153	54	38 11	11 -	21	3 -
Cash rent	705 2 809	383 1 067	646 1 341	587 1 039	383 577	621 656
Farms with expenses of \$1 to \$4,999	544	317	585	567	351	618
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	108 37 16	52 14 -	51 10 -	14 6 -	30 1 1	1 1 1
Property taxesfarms \$1,000	1 957 3 466	982 1 283	2 919 3 514	2 665 2 459	2 304 1 829	6 078 4 985
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 871	960	2 843	2 629	2 293	5 994
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	77 7 2	21 1 -	75 1 -	31 5 -	10	74 8 2
All other farm production expenses farms \$1,000	2 205 7 574	1 116 2 656	3 305 6 490	2 766 2 918	2 375 1 948	5 346 3 141
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 743	1 026	3 080	2 741	2 366	5 330
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	462	89 - 1	225	25 - -	9	16
See footnotes at end of table.			-1	- 1	-	_

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 ar	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 ta \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	27 281 422 200 15 476	288 197 583 686 051	688 250 235 363 714	917 68 346 74 532	2 830 90 870 32 110	3 017 39 622 13 133	1 005 4 703 4 680
Farms with net gains²number	13 789 39 795	236 889 187	585 454 974	791 93 006	2 333 44 658	2 233 24 572	638
Gain of— Less than \$1,000	1 675 5 413 4 627 2 074	- 5 13 218	5 20 62 498	5 50 169 567	54 259 1 142 878	58 398 1 646 131	42 200 380
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	13 492 9 378	52 235 876	103 154 609	126 41 442	497 26 796	784 19 448	367 14 026
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 003 8 252 2 949 288	- 4 11 37	2 11 31 59	6 25 62 33	22 150 258 67	41 267 421 55	28 163 161
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	8 386 186 280 6 280 36 541	99 6 514 63 2 137	297 19 295 156 3 534	570 28 929 222 2 781	1 576 55 470 870 7 327	1 719 38 364 899 7 795	559 9 566 310 1 907
services farms farms	2 831 16 859	23 985	64 1 578	105 961	541 4 092	518 3 925	160 1 215
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	2 533 14 964 294 846	25 1 012 1 (D)	50 1 392 4 238	68 1 281 10 31	213 2 123 15 165	298 3 075 13 34	63 469 2 (D
Other farm-related income sources farms \$1,000	1 772 3 872	(D)	67 326	108 508	346 948	315 760	(D) 147 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms \$1,000 \$1,000 Corn farms \$1,000 \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000	2 565 107 369 1 393 74 378 1 240 27 020 11 176	41 6 206 30 5 289 15 698 1	141 20 446 106 17 075 52 2 607 1 (D)	277 25 069 208 20 132 110 4 366	699 37 385 454 25 267 305 10 146 3 (D)	679 16 109 369 8 678 332 6 004 5	172 3 040 73 1 543 92 1 215
Sorghum, barley, and oatsfarms	428 5 075	4 (D)	17 (D)	38 (D)	111 1 727	116 1 193	37 281
Cotton farms \$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	27 721	-	-	-	- 1 (D)	- 6 (D)	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Fotal cropland	22 334 10 988 853 19 446 5 522 216	210 406 056 16d 266 092	562 956 615 525 618 410	902 1 253 232 877 746 653	2 445 2 781 800 2 359 1 532 381	2 855 2 257 126 2 746 1 134 935	1 007 642 654 969 308 570
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 385 2 693 3 141 3 984 2 037 947 259	21 9 19 40 40 21 38	46 23 41 120 117 96 82	46 31 69 211 266 181 73	109 104 269 763 596 429 89	162 190 480 1 109 600 192 13	71 76 273 347 172 29
Cropland: Pasture or grazing only	8 537 1 170 250	55 12 762	151 47 288	221 54 938	669 160 238	876 182 154	312 59 576
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	2 566 709 549	27	83	144	368	485	148
On which all crops failed	1 187 145 062 5 896 2 657 223 4 818 784 553	7 882 8 1 507 64 100 929 59 16 884	26 348 25 5 670 169 212 651 174 46 248	55 351 50 7 098 343 317 488 322 71 704	125 078 145 31 939 1 054 734 887 816 197 277	140 915 190 31 604 1 191 610 964 820 156 554	54 840 72 12 512 383 156 453 273 50 703
Total woodland farms acres farms acres. Woodland pastured farms acres. Woodland not pastured farms.	2 338 1 164 157 1 688 925 761 986	9 20 748 7 20 126	26 50 544 19 44 601	51 399 800 36 325 886 22	149 107 315 114 91 472 51	215 129 869 174 110 957 82	91 63 946 75 48 282

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 - Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor						
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less that \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	2 205 9 092 4 123	1 116 3 216 2 882	3 305 -2 328 -704	3 062 -5 143 -1 680	2 657 -8 528 -3 210	6 479 -27 889 -4 30
Ferms with net gains ² number Average net gaindollars	1 545 11 235	760 8 538	1 866 5 456	1 650 2 864	764 1 243	62- 62
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	92 687 766	45 436 279 -	254 1 437 175	280 1 370 - -	351 413 - -	48 13
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	660 12 525	356 9 195	1 439 8 692	1 412 6 989	1 893 5 007	5 85 4 82
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	20 315 315 10	39 220 95 2	136 844 442 17	249 872 274 17	362 1 252 279	1 09- 4 13- 60- 1-
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	987 12 637 646 3 284	388 4 385 228 1 068	936 8 415 769 2 763	574 3 721 568 1 804	304 1 428 471 1 269	47/ 4 07/ 1 14 3 01/
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	375 1 918	112 635	303 1 039	225 456	132 416	29 62
Gross cash rent or shere payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	226 1 143 14 (D) 188 (D)	90 345 12 28 57 60	324 1 289 44 39 221 395	277 1 178 26 20 107	266 669 38 72 55	66 2 00 11 15 16 23
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				155		
Totel	261 3 085 100 1 087 128 1 389	84 894 26 193 48 514	151 1 029 46 339 95 549	61 274 9 (D) 45 198	19 22 1 (D) 17 20	2 1 (E 1 1
Soybeans farms \$1,000 Sorghum, barley, and oats farms	54	1 (D)	23	10	- 2	
S1,000 Cotton	380 - - 9 229	140 - - 3 (D)	75 - - 5 66	(D) - - - -	(D)	(C
LAND IN FARMS ACCORDING TO		(6)				
Total croplandfarms acres	1 944 945 141	961 373 044	2 670 734 588	2 414 420 517	1 941 218 234	4 63 405 90
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested:	1 844 439 263	158 144	2 421 303 198	2 071 143 616	1 545 70 233	3 20 66 81
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	200 264 546 630 189	148 176 263 257 43 2	637 674 666 391 49	1 005 585 372 105 4	1 035 359 110 41 -	2 92 21 5
2,000 acres or more Cropland: Pasture or grazing only farms	640	366	1 010	1 026	920	2 34
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	123 642	58 857	139 337	118 724	74 855	150 64
and not pastured	243 55 390 118	112 31 874 53 6 279	293 67 310 162 14 195	239 50 191 106 8 324	138 19 215 75 5 227	31 83 03 19 10 37
In cultivated summer fallow acres acres Idle farms acres	11 843 746 246 166 418 68 837	93 353 199 24 537	716 716 143 635 520 66 913	62 837 399 36 825	249 249 29 734 268 18 970	28 49 05 60 45 98
Total woodland farms acres	191 82 950	109 33 026	311 104 097	289 59 302 213	257 46 949 191	64 86 35 41
Woodland pastured farms_ acres Woodland not pastured farms_ acres	135 67 031 77 15 919	77 27 425 50 5 601	240 83 106 122 20 991	43 231 120 16 071	32 064 105 14 885	51 70 31 34 65

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500.000	mara				
item		\$500,000 or	more				
	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	11 875	134 1 355 727	337 2 775 376	528 3 457 249	1 471 5 404 989	1 594 3 424 352	549 885 393
and in house lots, ponds, roads, wasteland, atc	21 173 673 15 902 721 750	213 30 346	477 64 383	623 79 102	1 640 111 654	1 774 143 155	621
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	6 336	89	268	518	1 398	1 481	48
acras Conservation reserve programfarms acras	969 449 1 666 811 790	30 597 14 6 107	93 558 46 28 152	144 206 92 59 806	311 635 249 141 843	220 013 310 151 403	54 54 10 52 90
Value of land and buildings¹	27 281 12 519 420 458 906 369	288 621 981 2 159 656 343	688 1 329 232 1 932 023 346	917 1 511 821 1 648 660 299	2 830 2 652 982 937 449 310	3 017 1 847 714 612 434 316	1 00: 561 68: 558 89: 37
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 195 2 456 2 315 3 154 2 470	11 12 4 12 13	23 18 8 18 17	14 17 8 10 8	73 29 42 66 104	59 68 85 140 185	4 1 2 11. 7.
\$200,000 to \$489,999 \$500,000 to \$989,999 \$1,000,000 to \$1,999,899 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	7 089 3 757 1 891 755 199	48 36 67 58 29	107 120 191 129 57	155 275 237 151 42	662 1 044 579 190 41	1 251 818 307 82 22	41 19 8 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	27 195 1 347 073	287 101 910	687 183 378	917 148 779	2 829 305 213	3 017 212 450	1 00 62 75
Farms by value group: \$1 to \$4,899 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$18,899 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 618 5 324 4 691 6 543 4 025	2 5 14 28	1 8 14 58 98	3 3 32 101 171	37 68 161 433 862	51 60 199 977 977	6 11 37 26
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 643 1 213 138	89 102 47	195 237 78	318 264 25	819 424 25	618 133 2	14 4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Wotortrucks, including pickups	25 274 68 117 23 017 59 043 12 384 20 049 16 870 38 994	283 2 426 271 1 423 110 263 251 1 160	678 5 113 653 3 391 276 833 6114 2 758	908 5 253 880 4 158 366 779 837 3 379	2 798 11 453 2 695 9 775 1 239 2 321 2 451 7 454	2 928 10 096 2 857 9 076 1 226 2 232 2 587 6 844	97 3 13 93 3 00 47 82 84 2 18
Grain and bean combines farms number	6 320 8 46 9	72 105	216 322	399 572	1 219 1 647	1 279 1 808	42 56
Cottonpickers and strippers farms number Vlower conditioners farms number	7 627 8 668	85	228 314	329 413	1 004 1 200	1 011 1 160	38 41
Pickup balers farms number	9 548 11 240	112 91 129	257 343	360 497	1 255 1 571	1 336 1 630	47 57
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer	12 005	168	469	726	2 093	1 992	63
acras on which used ime farms_ acras on which used tons	3 261 217	201 803	468 343	493 522	1 040 895	633 840	142 11
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	7 559	144	386	596	1 520	1 442	45
Acres on which used. Nematodes in crops	1 848 018 423 81 058 1 317	143 861 14 6 826 27	301 452 32 10 684 68	306 371 63 11 582 123	582 115 130 25 076 301	350 203 50 7 002 212	78 44 5 2 11
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	158 727 8 605 1 943 125	13 739 128 129 837	33 358 350 287 016	30 835 518 268 485	1 351 555 670	35 051 1 460 354 078	1 39 48 108 6 7
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acres on which used_	530 58 315	7 1 108	37 11 625	68 12 506	107 19 477	95 5 727	2º 1 84

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha \$2,50
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
stureland and rangeland other than ropland end woodland pastured farms	1 108	543	1 346	1 150	908	2 34
acres and in house lots, ponds, roads,	1 645 446	601 310	954 164	517 923	364 395	1 143 07 4 03
vasteland, etc farms acres opland under federal acreage reduction	1 222 50 272	599 20 996	1 724 59 347	1 658 50 056	1 520 33 212	76 35
Annual commodity acreage adjustment						
programsfarmsacres	777 70 039	287 22 482	596 35 499	307 11 367	126 4 458	1 6
Conservation reserva program farms acres	181 89 044	73 28 561	189 84 962	156 56 243	67 19 792	99 0
alue of land and buildings1 farms \$1,000	2 205 980 858	1 116 352 683	3 305 1 047 296	3 062 662 863	2 657 414 295	6 47 1 157 99
Average per farmdollars Average per acredollars	444 834 355	316 024 365	316 882 517	216 480 585	155 926 629	178 7
Farms by value group:						
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	52 55	80 71	283 398	512 488	695 380	1 30
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	104 251 319	88 188	336 489 437	353 461 261	298 399 274	9 1 0 6
\$150,000 to \$199,999		114				
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	962 252 141	375 124 71	913 325 73	659 224 96	452 119 35	1 1
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 to mora	61	5	33 18	6 2	5	
ALUE OF MACHINERY AND						
stimated market value of all machinery nd equipment farms	2 205	1 116	3 305	3 055	2 657	6 4
Farms by value group:	112 589	40 410	100 868	63 248	45 191	72 1
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	39 132	56 111	300 475	429 500	499 535	1 2 3 3
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	355 860 533	249 427 174	868 1 019 500	866 1 010 200	839 631 127	9 6 1
\$50,000 to \$99,999						,
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	209 77 -	85 14 -	128 8 7	49 1 -	21 5 -	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
otortrucks, including pickups farms number	2 113 5 886	1 049 2 628	3 116 6 750	2 849 5 452	2 297 3 723	5 5 8 6
heel tractors farms number	2 033 5 681	1 041 2 605	2 815 6 300	2 534 5 022	2 017 3 284 1 296	4 5 6 7 2 8
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or mora farms	1 046 2 025 1 671	532 879 799	1 547 2 594 2 031	1 496 2 264 1 690	1 296 1 715 1 131	3 7
number	3 656	1 726	3 706	2 758	1 569	2 9
rain and bean combines farms number	791 1 024	255 303	723 965	581 715	253 323	1
ottonpickers and strippers farms number	=	-		_=	-	,
ower conditioners farms number	965 1 128	421 469 527	978 1 060 1 342	877 976 1 041	654 710 807	1 (
ckup balers farms number	1 302	615	1 581	1 151	853	1 3
ommarcial fertilizer farms	1 250	529	1 517	1 052	612	1 :
acres on which used ne farms	204 219	56 107	133 535	49 634	22 170	18
acres on which used tons	-	-	-	-	-	
orays, dusts, granules, fumigants, etc., to ontrol— Insects on hay and other crops farms	826	272	704	526	289	
Nematodes in crops farms	110 397 49	20 623 5	58 999 5	20 791	9 306 10	7
acres on which used farms	3 858 125	490 34	58 106	49 93	10 54	
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	6 674	3 340	1 697	809	432 362	1
pasture farms acres on which used	126 061	359 33 762	1 145 121 645	720 37 612	21 934	28
nemicals for defoliation or for growth				20	20	
ontrol of crops or thinning of fruit farms acres on which used	67 2 033	10 127	25 326	1 980	138	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item		\$1,000,000	more	\$250,000 to	\$100,000 to	\$50,000 to	\$40,000 to
	All farms	or more	Total	\$499,999	\$249,999	\$99,999	\$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR		2					
All operators	27 284 14 843 8 483 3 958	288 138 109 41	688 285 306 97	999 263 553 163	2 722 784 1 462 476	3 117 982 1 540 595	1 095 415 495 185
White Full owners Part owners Tenants	26 760 14 526 8 343 3 891	278 133 107 38	673 279 301 93	982 278 545 159	2 696 774 1 448 474	3 080 968 1 526 586	1 079 406 493 180
Black and other races	524 317 140 67	10 5 2 3	15 6 5 4	17 5 8 4	26 10 14 2	37 14 14 9	16 9 2
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	23 496 22 151 013 23 326 20 615 996	248 1 201 482 247 1 161 452	597 2 393 636 591 2 321 906	842 3 544 592 836 3 413 963	2 260 5 163 794 2 246 4 947 083	2 546 3 660 142 2 522 3 413 778	919 1 019 503 910 952 072
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	12 576 13 786 158 12 441	153 673 213 150 651 425	409 1 564 938 403	722 1 799 152 716	1 951 3 517 184 1 938	2 150 2 581 127 2 135	695 727 832 680
Land rented or leased to others farmsacres	13 432 437 2 971 1 888 738	50 61 818	1 524 992 109 111 676	1 775 420 120 154 361	3 458 675 306 275 220	2 540 724 344 286 767	673 160 138 122 103
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	19 874 5 714 1 696	163 101 24	453 180 55	754 183 62	2 105 444 173	2 360 592 165	799 229 67
Operators by principal occupation: Ferming Other	16 504 10 780	245 43	608 80	928 71	2 507 215	2 732 385	923 172
Operators by days of work off farm: None	11 315 14 202 3 206 2 685 8 311	204 58 16 10 32	501 136 53 19 64	732 194 92 40 62	1 843 683 351 124 208	1 824 1 081 519 230 332	578 427 185 98 144
Not reported	1 767	26	51	73	196	212	90
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 762 2 054 4 623 14 745 17.7	14 21 42 168 19.2	31 41 91 411 19.6	35 41 115 662 21.2	108 103 311 1 791 21.4	162 161 450 1 912 20.4	45 68 171 674 20.6
Not reported	4 100	43	114	146	409	432	137
Operators by age group: Under 25 years	467 3 171 5 546 3 014 3 107	1 22 65 37 31	4 65 155 84 83	7 132 211 113 123	29 378 539 312 335	63 454 635 313 322	18 139 215 101 115
55 to 59 years	3 145 3 043 2 470 3 321 51.8	44 37 29 22 52.1	101 98 59 39 51.2	137 123 91 62 50.5	380 315 234 200 50.5	374 394 262 300 50.5	137 135 104 131 51.9
Operators by sex: Male Female	25 372 1 912	286 2	681	973 26	2 660 62	3 D11 106	1 053 42
Operators of Spanish origin (sea taxt)	710	-	6	13	33	33	17
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship)	22 588 21 410 882 2 994 5 780 203	477 133 60 377 135	257 1 388 685 154 884 966	588 2 155 163 228 1 129 790	1 924 5 408 979 510 1 663 859	2 469 4 463 355 423 789 264	888 1 226 303 154 276 145
Corporation: Family hald	1 334 4 387 382 35	857 644 5	1 245 148 7	160 820 731 7	1 190 042 9	186 588 454 3	44 69 322 1 43
10 or less stockholders	1 299	123	220	153	239	183	43
More than 10 stockholders farms	823 180 20 115	(D) 3 25	314 305 5 38	174 383 1 16	35 472 6 11	56 054 1 8	(D) 2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	235 1 848 806	5 (D)	13 784	909 316	23 107 406	30 57 375	7 (D)

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductor	ory text]					
Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenents	2 221	1 120	3 125	3 008	2 582	6 607
	941	546	1 755	1 933	1 787	5 132
	856	368	895	638	441	929
	424	206	475	437	354	546
White Full owners Part owners Tenents	2 192	1 100	3 080	2 928	2 504	6 446
	930	535	1 732	1 882	1 735	5 007
	845	362	874	618	423	908
	417	203	474	428	346	531
Black and other races Full owners Part owners Tenants	29 11 11 7	20 11 6 3	45 23 21 1	80 51 20	78 52 18 8	161 125 21 15
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms_	1 815 1	925	2 677	2 596	2 238	6 081
ecres	1 741 437	654 567	1 298 489	770 119	515 988	1 388 746
Owned land in farms larms_	1 797	914	2 650	2 571	2 228	6 061
acres	1 606 905	587 055	1 110 975	663 915	427 581	1 170 763
Lend rented or leased from others farms_	1 300	576	1 385	1 079	811	1 498
ecres	1 137 844	445 445	791 539	393 813	253 541	573 743
Rented or leased land in farms farms_	1 280	574	1 370	1 075	795	1 475
acres	1 116 904	441 321	741 221	383 883	235 209	540 928
Lend rented or leased to others farms	258	126	375	314	253	628
acres	155 472	71 636	237 832	116 134	106 739	250 798
OPERATOR CHARACTERISTICS	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7. 000	207 002	110 104	1,50 7,55	200 700
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 583	766	2 146	2 095	1 900	4 913
	505	286	794	722	527	1 252
	133	68	185	191	155	442
Operators by principel occupation: Farming Other	1 720	811	2 001	1 455	1 043	1 776
	501	309	1 124	1 553	1 539	4 831
Operators by days of work off farm: None	1 049	503	1 220	939	692	1 434
	994	534	1 668	1 868	1 737	4 880
	331	140	400	316	265	554
	210	152	354	388	330	740
	453	242	914	1 164	1 142	3 586
Not reported	178	83	237	201	153	293
Operators by years on present farm: 2 years or less	128	72	204	213	203	561
	149	77	249	273	230	662
	343	176	515	532	525	1 394
	1 286	634	1 721	1 516	1 234	2 904
	19.7	20.1	18.5	16.6	15.2	13.3
Not reported	315	161	436	474	390	1 086
Operators by age group: Under 25 years	52	27	61	52	71	83
	296	123	337	380	276	591
	387	199	556	536	501	1 612
	225	88	265	300	306	907
	229	115	368	357	268	792
55 to 59 years	262	124	311	285	294	740
60 to 64 years	256	147	393	301	242	639
65 to 69 years	229	119	292	324	236	520
70 years end over	285	178	542	473	388	723
Average age	52.0	53.5	53.6	52.8	52.2	51.2
Operators by sex: Male Female	2 117	1 054	2 901	2 749	2 337	5 836
	104	66	224	259	245	771
Operators of Spanish origin (see text)	40	29	62	119	108	250
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms	1 834	941	2 706	2 689	2 321	5 969
ecres	2 031 605	844 969	1 548 264	895 910	496 395	951 234
Partnership farms	274	103	311	230	181	426
acres	357 658	90 151	211 675	106 690	52 234	217 771
Corporation:	172 155 - 86	53 79 111 2 51	80 63 581 3 77	36 810 - 67	61 24 338 - 61	122 97 690 3 119
Other than family held ferms	5	3	4	. 7	4	24
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	(D) - 5	1 412	4 220	3 735 - 7	414	25 941 7 17
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	22	20	24	15	15	66
	(D)	12 733	24 456	4 653	89 409	419 055

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Mari		\$500,000 o	r more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 725 4 352 897 1 476 1 176 1 562 784 706 3 372 2 3 355 2 918 3 961	10 27 12 13 10 10 11 6 30 28 35	31 50 16 21 13 20 13 13 64 7 9 94 274	38 41 4 16 12 19 7 17 96 149 164 436	94 76 14 35 37 55 45 44 298 407 431 1 186	90 70 26 45 47 94 65 84 499 506 634 957	28 37 5 16 75 43 43 144 199 256 245
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	5 763 3 294	12	57 47	233 86	885 180	1 144 255	400 101
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	-	-	-	-	-	-	-
potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 294	5	47	86	180	255	101
Vagetables and melons (016)	270	11	31	35	48	36	11
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	559 347 1 015	13	40 7	6 47 47	21 68 135	39 38 139	14 16 34
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	12 544 9 822	201	396 143	435 275	1 194	1 341	495
Dairy farms (024)	472	26	80	97	168	1 128	433
Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	142 2 463 415	18	26 3	6 3	9 6 8	7 34 5	, 1€ -
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	14 637 2 946 334	214 1 088 159	471 1 285 813	618 311 793	1 714 512 938	1 9 43 341 749	648 85 348
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 410 4 689 2 497 2 188 1 885 968	1 1 3 4 12 193	8 6 13 20 70 354	10 22 33 74 243 236	37 138 171 403 683 282	62 251 391 606 556 77	22 111 157 230 122
Cows and heifers that had calved farms	11 867 906 501	92 60 936	265 119 555	432 115 241	1 359 232 558	1 635 170 568	561 47 225
Baef cows farms number	11 132 830 216	70 40 710	195 83 494	338 98 411	1 192 216 385	1 551 166 330	548 46 860
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 430 4 467 1 852 1 338 856 189	- 8 14 8 17 23	4 24 28 38 51 50	8 40 55 59 111 65	53 196 207 290 387 59	81 394 380 452 233 11	27 153 174 165 26
Milk cows farms number	1 714 76 285	30 20 226	91 36 061	120 16 830	274 16 173	224 4 238	67 365
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 111 84 128 157 124 90 20	3 - - - - 7 20	10 - - 1 4 56 20	16 1 2 9 61 31	81 5 19 108 58	124 13 49 37 1 -	51 7 8 1 -
Heifers and heifer calves farms	11 206	181	397	490	1 383	1 590	526
Staers, steer calves, bulls, and bull calves farms	1 017 343	189	552 399	104 397 504	1 413	90 959 1 690	21 237 554
number farms	1 022 490	554 679	613 859	92 155	128 945	80 222	16 886
number _ \$1,000 _ Calves farms _ number _ \$1,000 _	14 569 3 476 740 1 964 765 6 954 328 208 105 577	226 2 183 461 1 359 220 42 19 965 4 681	506 2 397 348 1 476 150 121 37 470 10 132	669 262 282 133 364 212 35 518 11 584	1 813 359 486 165 195 715 84 752 28 394	2 026 203 395 88 756 862 63 921 21 807	679 48 668 20 152 355 19 195 6 417
Cattle farms number \$1,000	12 096 3 148 532 1 859 187	222 2 163 496 1 354 539	490 2 359 878 1 466 018	627 226 764 121 781	1 644 274 734 136 801	1 800 139 474 66 949	565 29 473 13 735
Fattened on grain and concentrates tarms number \$1,000	1 971 2 193 830 1 385 670	153 2 009 107 1 272 076	258 2 084 887 1 320 640	173 54 044 34 0 27	266 33 876 19 741	239 11 717 6 429	55 1 847 1 031

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Hom						
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 ecres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	90 82 27 61 80 150 89 76 320 468 436 342	50 49 27 49 40 76 32 49 196 257 182	200 260 106 269 194 234 131 112 563 531 339 166	306 518 161 262 209 297 128 97 453 324 171 82	402 670 166 238 179 212 86 67 296 155 66 45	1 396 2 499 345 461 349 330 151 104 423 289 145 115
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	750 193	316 124	815 382	527 444	324 429	312 1 053
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash	=		=	-	-	Ξ
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	193	124	382	444	429	1 053
Vegetables and melons (016)	19 38	11 10	27 75	22 79	13 51	17 226
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	31 57	23	24 42	34 21	14 8	26 502
animal specialties (021)	1 080 946	600 530	1 650 1 455	1 675 1 401	1 456 1 100	2 222 1 516
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	20	2	5 3	3 8	5 5	6 75
Animal specialties (027)	28	21	94 8	184	261	1 8 13 355
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	1 352 137 961	673 52 541	1 862 104 864	1 707 58 201	1 403 27 691	2 246 27 435
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	55 305 416 431 137 8	37 185 262 154 35	151 813 665 204 26 3	220 1 139 299 39 9	386 937 68 12 -	1 422 782 22 15 4 1
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	1 196 75 086 1 159 74 268	594 31 026 583 30 853	1 599 56 234 1 561 55 730	1 443 31 628 1 395 31 210	1 110 13 995 1 061 13 758	1 673 13 385 1 549 12 917
Farms with— 1 to 9	67 448 410 206 28	40 267 209 60 7	182 1 036 292 44 7	277 1 034 66 14 4	476 566 14 5	1 215 309 17 5 2
Milk cowsfarms number	141 818	73 173	184 504	167 418	132 237	241 468
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49	106 10 24	67 3 3	157 17 10	152 6 9	123	224 13 4
50 to 99	1 -	-	-	=	-	-
200 to 499 500 or more	=	=	-	-		Ξ
Heifers and heifer calves farms number Steers, steer calves, bulls, and bull	1 097 33 011	513 10 247	1 446 26 049	1 294 13 277	1 012 7 274	1 458 7 058
calves	1 166 29 864	565 11 268	1 579 22 581	1 410 13 296	1 111 6 422	1 586 6 992
Cattle and ceives soldfarms number	1 392 75 890	718 30 251	1 915 53 317	1 771 28 210	1 416 11 729	1 664 6 164
\$1,000_ Calvesfarms number	31 088 677 28 954	12 019 408 13 793	21 159 1 006 22 210	10 519 1 007 13 526	4 298 774 5 610	2 064 817 3 259
\$1,000 Cattle farms number \$1,000	9 323 1 173 46 936 21 765	4 518 588 16 458 7 502	7 030 1 591 31 107 14 129	4 012 1 384 14 684 6 507	1 580 1 071 6 119 2 719	781 1 163 2 905 1 283
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	124 2 711 1 322	65 824 430	165 1 627 855	185 1 129 585	187 680 358	254 488 251

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
ltem .	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK — Con.							
Hogs and pigs inventoryfarms	1 685 258 725	60 230	35 96 785	61 32 999	208 63 155	225 28 164	75 5 349
Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	939 181 193 128 134	- 2 1 1 5	3 - 5 1 2 24	16 1 7 4 10 23	40 27 22 27 38 54	74 29 37 35 42 8	3: 14
Used or to be used for breeding farms number	871 32 355	8 026	16 11 215	30 4 370	121 7 144	136 3 209	5 ⁻ 789
Otherfarms number	1 560 226 370	52 204	35 85 570	58 28 629	197 56 011	214 24 955	68 4 560
Hogs and pigs soldfarms number \$1,000 Feeder pigsfarms number \$1,000	1 620 460 359 46 495 393 92 420 3 928	10 84 482 9 961 1 (D) (D)	38 160 042 17 509 4 19 010 848	63 79 259 6 720 12 32 632 1 349	216 119 151 12 534 51 14 323 648	226 46 645 4 673 52 9 220 456	70 8 79; 91; 10 1 50; 59
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number	907 44 207 834 21 913 802 22 294	4 7 972 4 3 590 4 4 382	16 12 869 16 6 191 15 6 678	30 7 962 29 3 977 29 3 985	129 11 106 122 5 556 118 5 550	138 5 112 132 2 584 133 2 528	53 960 41 46 41 503
Sheep and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms number	1 981 708 070 1 759 307 818	19 209 389 13 29 182	48 300 444 34 67 170	50 122 350 41 57 640	177 137 344 156 79 466	187 53 544 171 38 944	89 13 04: 79 9 84:
Sheep and lambs sold farms number Sheep and lambs shorn farms_ number pounds of wool	1 956 1 310 928 1 735 486 452 3 858 736	19 846 064 18 125 864 703 582	951 732 40 180 313 1 180 441	58 118 336 46 86 122 788 384	178 124 572 158 105 690 917 182	197 46 052 165 41 965 387 405	80 10 560 70 11 399 96 630
Horses and ponies inventory	10 930 78 848 2 482 8 488 741 7 324 279 2 952	75 914 18 70 1 (D)	191 2 148 42 175 5 22 1 (D)	281 3 161 46 257 5 69 4 (D)	817 6 339 131 508 23 202 4 30	985 7 781 169 958 40 438 24 353	38: 2 90 4 30 1. 12
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farmsnumber Farms with — 1 to 399	2 709 3 118 767 2 671 14 3 4 7 7 7	11 2 560 576 4 - - - - 7	27 2 727 215 17 - - 1 1 2 7	37 146 609 33 - - - 3 1	131 152 559 122 1 1 2 3 3 3	201 30 922 194 5 1 1 - -	8 2 29 8
Hens and pullets of laying age farms	2 692 2 947 184 314	11 (D)	26 2 572 889 3	37 137 462 3	130 152 319	200 30 153	8 2 13
number Hens and pullets soldfarms number	171 583 203 1 556 880	(D) 6 1 050 351	154 326 9 1 312 191	9 147 5 82 964	240 16 139 235	769 8 10 617	156 231
Broilers and other meet-type chickens sold farms number	112 43 706	1 (D)	3 19 359	1 (D)	6 675	3 733	; (D
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	108 4 - -	1 -	2 1 -	1 - - -	6	7 1 - -	
Turkey hens kept for breeding farms	175 28 964 123 4 563 825	- - 11 3 997 340	1 (D) 16 4 476 414	2 (D) 2 (D)	5 21 2 (D)	9 40 6 5 077	; (D ; (D

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha
VESTOCK—Con.	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
ngs and pigs inventory	135	75	204	178	196	29
number Farms with—	10 470	4 199	7 532	4 320	3 895	1 85
1 to 24 25 to 49	58 19	30 15	109 34	131 21	162 14	28 1
50 to 99	18 22 17	17 6	42 15	19 5 2	12 5 3	
200 to 499	1/	7 -	4 -	-	-	
Used or to be used for breeding farms	80 1 577	42 862	106 1 197	107 937	94 699	3
Otherfarms number	129 8 893	67 3 337	190 6 335	150 3 383	177 3 196	1 5
ogs and pigs sold ferms	130	73	202	180	195	2
number \$1,000	14 894 1 355	7 190 638	11 316 1 088	6 918 570	4 292 341	1 8
Feeder pigs farms number	37 4 602	24 2 642	51 2 794	48 2 880	53 1 991	8
\$1,000	165	100	105	98	73	
ters of pigs farrowed batween — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	82	46	114	111	_98	
Dec. 1 and May 31 farms	2 057	862 45	1 236	983 101	740 88	3
June 1 end Nov. 30 farms	1 029 73	467 40	626 99	501 93	366 81	1
number	1 028	395	610	482	374	
eep and lambs of all ages inventory farms number	140 26 520	76 8 815	206 15 305	269 12 204	9 212 9 212	9
Ewes 1 year old or oldar farma number	130 17 241	6 068	190 11 076	235 8 335	6 299	5
eep and lembs sold farms	150 16 767	79 7 443	199 12 962	259 9 680	273 7 352	5 4
neep and lambs shorn farmsnumber	133 17 302	70 6 600	189 13 663	220 8 558	243 7 576	7
pounds of wool	142 929	53 128	105 273	69 522	60 668	57 1
orses and ponies invantory farms	722 4 702	388 2 876	1 118 7 447	1 141 7 194	1 123 7 077	3 7 27 2
orses and ponies sold farms	112 601	86 343	262 1 236	354 1 220	373 1 141	1 7
pats invantory farms	42 602	20 276	81 988	88 1 023	108 1 141	2 4
pats soldfarms number	12 354	39	23 262	44 472	49 472	
DULTRY						
oickens 3 months old or older inventory farms number	190 7 421	87 2 268	294 8 708	332 11 964	352 8 052	20
Farms with—	188	87	292	328	352	
400 to 3,199	2		2	4	-	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	
Hens and pullets of laying age ferms	190	87	292	331	350	
Pullets 3 months old or older not of	7 119	(D)	(D)	10 039	(D)	18
laying age farms number	302	8 (D)	28 (D)	24 1 925	48 (D)	2
ens and pullets sold ferms number	963	203	4 993	21 2 118	35 1 043	2
pilers and other meat-type chickens	11	3	7	13	18	
old farms_ number Farms with —	871	7 100	905	5 813	1 891	3
1 to 1,999	11	2	7	12	18	
60,000 to 99,999 100,000 or more		-	=	-	-	
rkey hens kept for breeding farms	11	4	13	33	34	
number_	2 553	21	66	124	148	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acres bushels Irrigated farms acres	4 295 685 568 98 919 585 4 030 647 205	84 45 438 7 414 256 80 44 158	237 116 353 18 718 391 230 113 700	435 155 719 24 185 431 425 151 446	1 041 214 163 31 421 894 994 201 549	990 113 562 14 922 451 933 103 885	279 22 948 2 804 503 258 20 832
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	608 1 683 1 242 487 275	1 12 15 28 28	4 33 61 64 75	10 76 118 101 130	36 268 427 245 65	74 428 418 67 3	39 154 83 2 1
Corn for silage or grean chop farms acres tons, green Irrigated farms acres	1 525 100 798 2 101 438 1 476 97 150	86 15 838 363 549 84 14 858	184 29 718 655 395 179 28 330	204 18 779 412 458 202 18 662	422 26 189 546 587 407 25 100	294 12 707 249 219 284 12 347	71 3 283 65 187 68 3 053
Sorghum for grain or seed	1 039 190 554 7 327 665 386 35 549	5 4 055 238 156 2 (D)	29 16 052 749 881 11 2 642	41 12 355 530 092 22 2 686	217 61 395 2 405 556 78 11 909	245 45 967 1 791 258 88 8 668	94 15 202 517 060 37 2 791
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	188 376 247 128 100	- - 3 2	1 9 1 7 11	2 14 12 6 7	14 68 60 32 43	34 92 56 38 25	13 39 22 13 7
Wheat for grain	6 992 2 421 603 81 581 401 1 953 195 472	77 125 622 4 826 000 36 8 807	221 237 065 9 223 200 129 33 142	438 309 367 11 167 916 202 35 053	1 303 705 420 25 555 657 504 56 815	1 442 545 821 17 557 945 444 34 938	500 145 695 4 570 851 138 10 703
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	732 1 774 1 747 1 243 1 496	2 20 15 13 27	8 47 48 35 83	17 85 79 83 174	95 246 218 195 549	143 271 256 314 458	54 84 126 142 94
Barley for grain	2 404 203 226 12 386 192 1 389 116 100	23 11 389 935 758 16 8 699	88 25 537 2 077 217 69 20 331	225 38 475 2 677 629 152 23 651	556 61 325 3 695 837 321 33 417	575 40 940 2 216 611 323 20 777	172 9 318 496 014 100 4 846
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	701 1 091 449 135 28	2 7 6 4 4	5 23 30 22 8	23 77 76 37 12	96 232 171 50 7	140 306 106 22 1	52 94 25 1
Oats for grain	964 46 403 2 271 543 567 16 900	8 445 28 450 5 245	23 2 885 172 425 13 665	52 5 700 294 753 29 2 130	148 11 409 583 545 83 3 788	187 10 612 475 895 99 3 202	74 2 939 140 955 43 1 162
Dry edible beans, excluding dry limas farms_ acres cwt lrrigated farms_ acres	1 689 169 506 2 521 626 1 489 120 943	25 4 658 97 887 24 3 958	83 15 254 294 270 79 13 944	191 32 251 564 983 183 28 704	440 48 515 815 842 416 40 699	35 298 483 452 382 23 077	108 8 389 98 427 92 4 055
Irish potatoes	369 65 420 18 918 648 369 65 420	5 204 1 863 172 8 5 204	47 22 813 7 193 214 47 22 813	92 23 136 6 630 520 92 23 136	107 14 787 4 070 094 107 14 787	48 3 076 732 138 48 3 076	19 492 109 742 13 492
Ferms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	35 42 91 95 106	1 2 5	- 6 5 36	- 12 26 54	5 7 25 55 15	3 10 27 7	3 3 6 1
Hey—alfalla, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms ecres_ tons, dry lmigated farms	13 535 1 423 807 3 088 681 10 253	39 495 105 775 95	321 119 916 322 090 268	530 121 048 331 280 439	1 472 321 052 720 514 1 104	1 836 282 955 655 316 1 330	646 89 182 178 896 447
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 055 673 1 055 673 4 158 5 361 2 663 930 423	34 001 5 31 34 22 19	103 695 17 101 101 47 55	98 576 46 164 173 88 59	242 877 151 489 442 247 143	199 509 184 699 603 259 91	61 764 82 253 216 69 26
Alfella hay larms ecres tons, dry _ Irrigated larms acres	9 416 709 939 2 061 830 8 000 587 577	82 16 680 66 596 77 15 003	239 59 310 219 198 219 54 058	401 61 338 228 972 383 57 736	1 037 142 996 459 039 919 124 323	1 250 141 388 445 176 1 101 117 997	428 40 251 110 615 357 31 189

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed farms acres bushels Irrigated farms	453 31 267 3 675 132 421	166 8 897 918 233 149	366 15 892 1 638 715 334	191 5 273 499 892 171	68 942 88 658 60	69 552 46 285 55
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	28 025 58 306 82 6	7 821 37 107 21 1	14 620 117 221 27 1	4 122 107 79 5	814 60 8 - -	391 66 3 - -
Corn for silage or green chop farms acres tons, green Irrigated farms acres	134 4 840 87 404 126 4 580	42 1 370 23 086 41 1 320	93 2 504 40 826 91 2 407	52 1 085 16 899 52 1 070	15 159 1 944 13 123	14 164 2 433 13 158
Sorghum for grein or seed farms	127 16 364 592 629 41 2 796	60 6 547 231 698 24 1 109	123 11 485 368 614 50 2 221	63 3 747 106 806 24 492	22 815 19 344 4 60	18 625 14 727 7 175
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	23 49 36 13 6	17 24 10 8	30 49 35 9	30 19 12 2	16 4 2 -	8 9 1 -
Wheat for grain	839 207 707 6 185 103 174 10 915	349 69 745 2 016 983 69 3 704	811 119 936 3 385 086 142 6 486	525 49 263 1 307 904 76 2 226	304 21 790 445 457 41 1 123	260 9 794 165 299 34 367
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	74 155 257 257 96	29 86 129 87 18	86 215 393 95 22	70 250 182 22 1	50 195 46 13	106 140 13 -
Barley for grain	279 11 900 587 440 151 5 777	109 3 633 162 519 64 1 801	216 7 777 340 245 117 3 517	117 2 829 96 424 54 1 262	39 807 23 841 29 549	28 685 12 415 9 172
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	106 145 27 1	49 59 1	106 98 10 2	76 39 2 - -	29 9 1 -	19 9 - -
Oats for grain	107 3 803 172 810 65 1 770	48 1 509 75 085 29 784	131 3 856 186 157 74 1 647	79 1 884 92 636 50 741	51 932 37 617 41 497	64 874 39 665 41 514
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt	178 14 093 143 661	59 3 598 31 410	135 9 226 71 580	40 1 869 11 850	24 810 5 160	17 203 991 10
Irrigated farms acres	5 798	1 312	93 2 686	26 439	15 158	71
Irish potatoes	20 579 91 477 20 579	7 71 14 592 7 71	15 347 62 352 15 347	8 64 11 622 8 64	6 4 1 006 6 4	6 51 1 891 6 51
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	5 5 9 1	255	4 6 5 -	3 5	6	4 1 1
Hay —alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	1 204 134 189 274 392	612 59 094 113 882	1 635 126 415 225 928	1 487 75 400 129 998	1 158 42 106 66 513	2 634 52 450 69 872
Irrigated farmsacres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	98 333 173	454 43 063	1 270 90 546 352	1 166 52 097 490	923 31 517 576	1 966 33 696 1 986
25 to 99 acres	541 364 102 24	289 181 32 9	911 299 59 14	804 178 13 2	508 65 9	602 41 5 -
Alfalfa hay farms_ acres tons, dry Irrigated farms acres	829 67 890 184 198 719 55 019	415 33 155 78 406 347 26 480	1 139 67 995 154 796 963 49 696	1 089 44 523 91 231 914 33 462	818 23 482 44 872 681 18 305	1 771 27 611 45 327 1 397 19 312

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or more					
Item	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sala (see text) farms acres trrigated farms acres Farms by acres harvested: 5.0 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 25.0 acres or more	585 34 102 585 34 102 142 190 173 57 23	19 10 108 19 10 108 - - 5 5	48 16 312 48 16 312 - 2 14 13 19	73 7 069 73 7 069 2 8 33 26 4	117 5 643 117 5 643 9 9 34 59	97 2 456 97 2 456 11 44 40 2	32 876 32 876 876 12 11
Land in orchards	838 11 339 838 11 339 399 335 81 22	(D) 1 (D)	(D) 2 (O) 1 - 1 1 - 1	8 (D) 8 (D) 2 - 1 4 1	30 2 123 30 2 123 5 4 9	53 2 008 53 2 008 10 9 31	18 570 18 570 2 7 9

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres farms farms farms farms acres farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9.9 acres 250.0 acres or more	46 621 46 621 12 26 8	22 296 22 296 6 14 2	48 428 48 428 17 27 4	38 253 38 253 22 14 2 2	30 81 30 81 24 6 - -	34 68 34 68 31 3
Land in orchards	46 940 46 940 6 27 12	22 275 22 275 6 13 3	119 1 314 119 1 314 31 80 7	124 1 051 124 1 051 44 78 2	96 354 96 354 67 29 -	320 1 490 320 1 490 225 88 7

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

			F	ield crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber _ percent_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	27 284 100.0 34 048 433 1 248	5 763 21.1 7 867 822 1 365	3 294 12.1 1 761 689 535	-	-	3 294 12.1 1 761 689 535	270 1.0 94 771 351	559 2.0 30 539 55
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms	27 284 3 143 131 115 201	5 763 401 557 69 679	3 294 133 764 40 608	=	- -	3 294 133 764 40 608	270 59 948 222 031	559 12 185 21 798
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 872 2 735 2 582 3 008 3 125	90 222 324 527 815	519 534 429 444 382	-	-	519 534 429 444 382	6 11 13 22 27	137 89 51 79 75
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 120 2 221 1 095 3 117 2 722	316 750 400 1 144 885	124 193 101 255 180	-		124 193 101 255 180	11 19 11 36 48	10 38 14 39 21
\$250,000 to 5499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	999 400 288	233 45 12	86 42 5	-	=	86 42 5	35 20 11	6
Grains	9 831 451 526 2 630 334 836	5 762 339 668 1 991 268 913	902 21 660 129 11 724	-	-	902 21 660 129 11 724	139 5 153 38 3 446	4 10 - -
Corn for grain farms	3 864 174 784	2 255 129 855	353 6 165	-	-	353 6 165	102	1 (D)
\$1,000	6 917 194 937 71 1 071	4 476 156 063 49 907	432 4 870 2 (D)			432 4 870 2 (D)	48 (D) 1 (D)	(D) (D)
Sorghum for grain farms	893	512	113	-	-	113	1	_
\$1,000 - \$1,	10 951 2 032 27 654 598	7 042 1 196 14 764 308	(D) 328 7 969 95	-	-	(D) 328 7 969 95	(D) 27 464 3	1
\$1,000 Other grains	2 546 2 409 39 583	1 586 1 639 29 449	336 140 1 422	-	-	336 140 1 422	10 77 1 374	(D) 1 (D)
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	=
Tobaccofarms \$1,000	-	-	-	-	-		-	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		-		-	-		-	-
Hay, silage, and field seeds	7 408 90 129 333	1 381 13 617 24	3 072 45 059 200	-	-	3 072 45 059 200	1 478 8 8	48 67
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	32 707 585	1 893	21 529	-	-	21 529 46	720	- 17
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	60 731 194	1 535 8	1 515 7	-	-	1 515 7	50 727 137	38
Fruits, nuts, and bernes farms	55 618 618	753 6	1 143	-	-	1 143	48 534	488
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	12 513 62	4 -	21	=	-	21 -	75	11 825 61
\$1,000 Nursery and greenhouse cropsfarms	8 190 402	5	9	-	-	9	13	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	87 392 195 84 501	28	137 1 (D)	-	-	137 1 (D)	(D) -	(D)
Other crops farms	815	151	356	-	-	356	35 (D)	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	79 642 391 70 534	5 557 32 3 182	58 656 243 55 980	-	-	58 656 243 55 980	17 (D)	(D) -
Poultry and poultry products	880 89 126	71 26	77 25	- 1	_	77 25	7 3	13
Sales of \$50,000 or more	88 382	-	-	-	-	-	-	-
Dairy products farms \$1,000	613 136 818	7 388	-	-	-	_	2 (D)	(D)
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	438 134 695	2 (D)	-	-	-	-	-	-
Cattle and calves ferms. \$1,000	14 569 1 964 765	1 628 38 187	598 5 528	-	-	598 5 528	31 513	28 188
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 167 1 822 738	183 18 632	17 1 797	-	-	17 1 797	3 242	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							
			Livestock, excel and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General tarms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specielties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_	347	1 015	12 544	9 822	472	142	2 463	415
Land in farmsacres Average size of farmacres	1.3 37 452 108	3.7 504 912 497	46.0 22 268 627 1 775	36.0 19 243 539 1 959	1.7 222 414 471	36 901 260	9.0 506 069 205	1.5 717 237 1 728
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD		!						
Total sales (see text)	347 87 031 250 810	1 015 57 147 56 302	12 544 2 129 152 169 735	9 822 554 672 56 472	472 155 782 330 046	142 89 031 626 977	2 463 13 163 5 344	415 4 371 10 533
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	5	500	827	561	5	61	1 381	341
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	21 14 34 24	2 8 21 42	1 395 1 456 1 675 1 650	955 1 100 1 401 1 455	1 5 3 5	14 5 8 3	432 261 184 94	14 16 11 8
\$20,000 to \$24,999	9	23	600	530 946	2	- 2	21	4 3
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	31 16 38 68	57 34 139 135	1 080 495 1 341 1 194	433 1 128 895	20 7 79 168	1 7 9	28 16 34 6	5 8
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	47 27 13	47 6 1	435 195 201	275 95 48	97 54 26	6 8 18	3 2 1	4 1 -
Grains farms	14 126	507 18 369	2 348 63 434	1 679 35 363	107 2 021	11 117	11 26	26 943
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	113 10 651	343 38 664	180 18 148	11 855	=	Ξ	4 (D)
Corn for grain farms \$1,000	5 32	348 10 310	724 23 776	399 9 538	57 1 287	3 52	3	13 (D) 14
Wheat	5 41 1	240 2 901 6	1 637 29 726 11	1 230 20 038 2	53 506 1	7 55	4 18	199
\$1,000	(D)	19	118	(D)	(D)	-	-	-
Sorghum for grain	3	51 435 141	215 2 560 310	192 2 228 213	(D) 18	- - 1	=	8
\$1,000 Oats farms	(D)	1 891	2 396 142	1 481	61 2	(D)	- 4	92
\$1,000_ Other grains farms \$1,000_	(D) 2 (D)	146 183 2 667	453 345 4 405	(D) 170 1 798	(D) 15 152	(D) 2 (D)	4	(D) 5 70
Cotton and cottonseed farms	-	_	-	-	-	-	-	-
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	-	- - -	=	=	-	-	Ξ	-
Tobaccotarms	_	-	-	-	-	-	_	-
Sales of \$50,000 or more	_	-	Ī			-	_	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	37 132	472 9 983	2 089 18 062	1 587 11 860	51 1 094	13 (D)	109 (D)	47 308
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1	39 3 403	55 4 577	2 075	(D)	-	Ξ.	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	15 (D)	103 4 559	53 2 245	21 233	4 (D)	2 (D)	2 (D)	8 9
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	28 3 312	14 1 876	(D)	-	-	=	-
Fruits, nuts, and bernes farms	10 32	435	62 111	52 92	1 (D)	-	7 9	(D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ	(D)]	-	-	-	-	=
Nursery and greenhouse crops farms	86 337 86 337	10 702	13 47	7 18	1 (D)	-	-	(D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	83 869	(D)		=	-	-	-	=
Other crops farms	(D)	178 9 743	78 3 676	33 1 014 5	6 216	=	-	8 79
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	77 7 272	21 2 511	565	(D)	-	-	-
Poultry and poultry products farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	7	17 55	451 205	254 81	14 37	136 88 738 44	57 11 -	30 26
\$1,000	=	=	Ξ.	-	-	88 382	-	-
Dairy products tarms	Ξ.	126	95 2 355 14	70 1 294 11	472 132 444 410	(D)	(D)	26 1 497 11
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	(D)	2 000	996	130 979	-	Ξ.	1 322
Cattle and calves farms	17 311 3	365 11 222 56	11 251 1 887 284 2 786	9 644 499 033 2 211	467 19 706 109	14 90	107 440 1	63 1 296 9
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	6 220	2 786 1 780 815		13 789	-	(D)	949

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fie	eld crops, except (cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and trea nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con.								
Hogs and pigs farms \$1,000 street	1 620 46 495 187	197 2 015 6	64 393 2	-	-	64 393 2	10 133	3 2
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	37 318	777	(D)	=		(0)	(D)	_
Sheep, lambs, end wool farms \$1,000	2 016 108 883	119 352	134 558	-	_	134 558	7 (D)	12 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	175 101 499	-	(D)	=	-	(D)	-	Ĩ
Other livestock and livestock products (see text)	3 078	111	203	_	_	203	8	17
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	15 110 44	181	211	-	-	211	7 -	16
\$1,000	6 567	-	-	-	-		-	-
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ Total farm production expenses farms	27 280	5 660	3 278		_	3 278	308	550
\$1,000_ Average per farmdollars_	2 700 407 98 989	335 037 59 194	110 502 33 710	=		110 502 33 710	42 569 138 212	13 000 23 636
Livestock and poultry purchasedfarms	9 824	975	472	-	-	472	30 324	40
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 084 325 5 195	12 379 541	1 885	-	-	1 885	21	59 40
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 572 1 300 757	311 107 16	71 16 3	-	-	71 16 3	5 3 1	-
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 022 464 149	1 570 6 467	908 857	-	-	908 857	28 120	58 25
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 788	1 247	878	_	_	878	22	58
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 857 935 442	288 31 4	28 2 -	-	=	28 2 	5 1 -	=
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 214 126 987	542 1 357	312 273	-	-	312 273	21 72	11 2
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 763	467	303	-	-	303	18	11
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	894 379 178	70 5 -	8 1 -	-	=	8 1 -	2 1 -	-
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	11 358 48 466	4 700 20 529	1 424 6 598	-	-	1 424 6 598	289 1 860	115 205
Farms with expenses of — \$1 to \$999	5 157	1 665	705	-	_	705	115	77
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 878 2 056 267	1 847 1 087 101	444 221 54	-	-	444 221 54	90 65 19	25 12 1
Commercial fertilizer farms \$1,000	12 009 72 666	4 231 37 144	1 705 9 427	-	-	1 705 9 427	308 2 918	385 368
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	8 456	2 251	1 331	-	_	1 331	190	379
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 895 487 171	1 634 267 79	272 70 32	-	-	272 70 32	82 26 10	6 -
Agricultural chemicals farms	12 904 45 925	4 260 23 715	1 829 5 242	-	-	1 829 5 242	275 2 783	493 1 085
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	10 343	2 892	1 555	-	_	1 555	159	430
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 307 194 60	1 227 113 28	235 32 7	-	=	235 32 7	93 9 14	61 2 ~
Petroleum products farms \$1,000	25 235 99 575	5 491 31 818	3 077 9 246	-	Ξ	3 077 9 246	299 2 168	523 669
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	19 603 5 216	3 283 2 085	2 555 490	-	-	2 555 490	190 88	491 32
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	311 105	110 13	22 10	=	=	22 10	14 7	-
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	22 446 40 522	4 561 9 464	2 654 3 781	-	-	2 654 3 781	249 827	410 348
Diesel fuel farms \$1,000	15 727 37 998	4 871 16 350	2 038 4 157	-	=	2 038 4 157	194 945	293 178
Natural gasferms \$1,000	1 764 9 086	648 2 555	140 183	-	-	140 183	30 136	57 40
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	20 146 11 969	4 852 3 450	2 280 1 125	-	-	2 280 1 125	256 261	358 105

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specielties				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, pnmanily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs	(D) - -	63 939 4 341	1 218 42 771 173 35 757	376 1 501 3 163	26 (D) 1 (D)	10 (D) - -	14 (D)	12 45 - -
Sheep, lambs, and wool	(D) -	46 803 7 (D)	1 629 107 027 166 100 815	589 2 843 13 1 227	11 (D) -	4 4 - -	33 21 -	19 30 - -
Other livestock and livestock products (see taxt)	9 10 - -	25 211 1 (D)	1 222 1 934 2 (D)	854 1 342 2 (D)	14 15 - -	18 7 -	1 400 12 385 41 6 285	51 135 - -
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses farms	389 68 168 175 238	1 015 40 672 40 071	12 613 1 858 508 147 349	9 877 459 393 46 511	499 119 829 240 138	143 82 551 577 280	2 435 23 431 9 622	390 6 141 15 745
Livestock and poultry purchased tarms	13 51	249 3 465	6 819 1 041 470	5 032 155 100	289 10 130	100 10 488	770 3 29 7	67 777
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12	142 68 33 6	3 296 1 780 1 060 683	2 419 1 483 794 336	63 142 64 20	59 5 12 24	605 160 2 3	34 30 2
Feed for livestock and poultry tarms	46	470	10 285	7 846	497	142	1 930	88
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	34 46	1 644 387 69	359 134 7 140 2 210	53 898 5 673 1 749	46 518 17 149	44 834 90 3	4 212 1 829 94	74 11
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	=	14	659 276	364 60	205 126	15 34	5 2	3 -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	19 4	158 560	3 697 60 805	2 558 11 474	497 19 995	142 42 853	766 872	49 193
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	19 - - -	137 11 10	2 860 589 163 85	2 118 345 73 22	65 194 182 56	90 3 13 36	757 5 3 1	36 12 1
Seeds, bulbs, plants, and trees ferms \$1,000	251 7 460	472 2 184	3 652 8 603	2 706 4 618	252 896	23 6	138 28	42 98
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	68 70 73 40	176 172 111 13	2 097 1 097 422 36	1 720 787 183 16	81 109 59	21 2 -	138	14 22 6
Commarcial fertilizer farms	304 1 566	516 3 707	3 957 15 754	2 934 8 594	275 1 463	9	242 113	77 203
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	243 41 14 6	330 142 35	3 195 663 69 30	2 499 399 27 9	214 52 5 4	9	242	72 3 1
Agricultural chemicalsfarms	355	606	4 211	3 120	257	22	501	95
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	836 ° 325 22 ° 6 ° 2	2 344 459 134 12	8 911 3 702 481 20 8	5 019 2 845 265 9	220 37	22	136 495 6	210 84 11 -
Petroleum products farms	365	839	11 983	9 436	488	126	1 751	293
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — — \$5,000 to \$24,999 — — \$25,000 to \$49,999 — — \$50,000 or more — — —	5 120 205 118 18 24	3 364 600 225 8 6	39 640 9 910 1 934 109 30	26 039 7 957 1 426 48 5	4 261 260 199 22 7	1 348 100 13 6 7	1 453 1 739 12 -	486 270 20 2 1
Gasoline end gasohol	330 899 192 683 135	753 1 336 573 1 587 25	10 992 20 268 6 460 12 093 557	8 681 14 958 5 046 7 135 426	475 2 026 388 1 391 64	114 354 49 263 20	1 543 956 564 231 62	265 263 105 122 26
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	3 221 275	70 627	2 344 9 563	452 7 650	145 485	314 95	1 142	47 213
\$1,000	316	371	4 936	3 494	700	417	234	55

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fì	eld crops, except of	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	19 323	4 319	2 038	_	_	2 038	251	362
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	49 389 12 801	17 773 2 184	5 577	-	-	5 577 1 432	1 182	245 29
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	4 575 1 566 381	1 361 606 168	374 178 54	-	- 1 -	374 178 54	69 46 6	6
Hired farm labor farms \$1,000	9 934 172 070	2 268 21 145	1 146 12 924	-	-	1 146 12 924	213 10 971	27 2 56
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	5 836 2 639 1 186	1 353 666 240	711 281 137	-	-	711 281 137	64 60 68	136 117 18
\$100,000 or more	5 545	1 125	17 835	-	-	17 835	161	21
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	28 102	4 515	3 440	-	-	3 440 362	4 154	2 14
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 096 1 131 164	552 251 19	271 186 16	-	-	271 186 16	41 65 34	7: 7: 2:
Repair and maintenanceferms \$1,000	22 385 107 753	4 642 30 315	2 592 10 520	-	-	2 592 10 520	288 3 392	48 74
Farms with expenses of - \$1 to \$4,999 - \$5,000 to \$24,999 - \$55,000 to \$49,999 - \$50,000 or more	16 917 4 826 442 200	2 816 1 632 153 41	2 054 468 40 30	-	-	2 054 468 40 30	187 67 19 15	46 1
Customwork, machine hire, and rentel of mechinery and equipment	10 679 52 461	3 394 25 222	1 491 5 240	-	-	1 491 5 240	135 906	15 16
\$1,000_ Farms with expanses of— \$1 to \$999	4 197 4 006 2 129 347	670 1 480 1 031 213	716 509 240 26	-	-	716 509 240 26	21 69 37 8	91
Interest expensefarms	14 744 174 717	3 555 42 394	1 563 15 404	-	_	1 563 15 404	195 2 795	28 1 85
Ferms with expenses af— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	7 765 5 448 1 361	1 550 1 633 339	835 575 147	-	=	835 575 147	100 68 23	16 11
\$100,000 or morefarms	10 322	2 417	1 169	-	_	1 169 10 922	126 1 958	25 1 66
\$1,000 Farms with expenses of—	105 474	28 494	10 922	-	-	146	18	1 00
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 ta \$24,999 \$25,000 ar mare	1 362 3 929 4 041 990	139 883 1 143 252	438 484 101	-	-	438 484 101	32 53 23	14 9
Not secured by real estate farms \$1,000	8 004 69 243	2 120 13 901	815 4 4 82	-	-	815 4 482	107 837	9 18
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	2 260 2 935 2 340 469	447 801 779 93	307 277 191 40	-	- - - -	307 277 191 40	37 36 28 6	3 5
Cash rentfarms	6 655 50 070	1 613 14 875	582 5 633	-	-	582 5 633	132 2 245	2
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	4 400 930 931 394	845 318 331 121	368 78 96 40	-	- - -	368 78 96 40	42 41 25 24	2
Property taxesferms \$1,000	24 367 48 047	4 729 12 482	2 956 5 199	-	-	2 956 5 199	251 678	54 64
Farms with expenses of — \$ 1 to \$4,999 \$ 5,000 to \$9,999 \$ 10,000 to \$24,999 \$ 25,000 or more	22 279 1 491 498 99	4 079 475 151 24	2 731 170 49 6	-	-	2 731 170 49 6	225 11 11 4	52 1
All ather farm production expenses ferms \$1,000	25 569 202 693	5 440 34 261	2 921 13 311	-	-	2 921 13 311	300 6 074	54 2 18
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	19 128 5 149 767 525	3 551 1 614 209 66	2 401 418 61 41	=	-	2 401 418 61 41	162 101 11 26	45 6 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item	Horticultural specialties (018)	General tarms, pnmanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.				ĺ				
Total farm production expenses—Con. Electricity	335	652	9 109	6 967	492	101	1 459	205
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 460 140 103	1 604	15 622 6 633	7 723 5 234	3 257 40	789 38	1 336	172
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	63 29	163 74 10	2 002 384 90	1 503 209 21	259 179 14	33 22 8	119 3 1	28 4 1
Hired farm laborfarms	271	357	4 537	3 478	350	62	417	42
\$1,000	20 587	3 712	75 114	31 567	15 094	7 971	1 598	395
\$1 to \$4,999	81	222	2 771	2 253	71	20	391	16
\$5,000 to \$24,999	38	92	1 205	908	121	16	21	22
\$25,000 to \$99,999	97	38	440	280	127	14	3	4
\$100,000 or more	55	5	121	37	31	12	2	-
Contract labortarms	139	175	2 329	1 795	152	25	336	50
	1 63 1	895	9 340	5 525	913	535	422	116
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	36 37 49 17	66 40 67 2	1 064 865 355 45	808 721 240 26	14 73 59 6	12 5 5 3	209 117 10	19 22 9 -
Repair and maintenance	312	826	10 680	8 300	482	131	1 682	270
	3 521	3 793	44 531	26 226	6 271	1 942	2 104	622
\$1 to \$4,999	156	595	8 510	6 755	198	100	1 609	229
\$5,000 to \$24,999	123	212	1 957	1 452	222	20	71	40
\$25,000 to \$49,999	19	14	149	79	39	3	2	1
\$50,000 or more	14	5	64	14	23	8	-	-
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	92	440	4 171	3 185	274	28	411	87
	353	1 514	15 050	8 234	1 590	2 026	304	92
Farms with expenses of — \$1 fo \$999	48 23 19 2	201 161 64 14	1 948 1 519 829 75	1 536 1 247 374 28	80 99 87 8	26 - 1	321 76 14	68 16 3
Interest expense tarms	240	575	6 605	5 053	407	72	1 072	179
\$1,000	3 705	5 203	8 7 473	48 147	8 907	1 402	4 202	1 380
Farms with expensas of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	109 93 31 7	326 205 40 4	3 640 2 201 668 96	2 893 1 691 426 43	92 215 88 12	30 30 9 3	802 260 10	†16 55 3 5
Secured by real estate farms	169	408	4 476	3 393	277	59	839	131
\$1,000	2 542	3 655	45 839	30 765	5 190	518	3 601	1 094
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4	35	840	611	9	14	131	18
	67	178	1 599	1 290	50	13	454	72
	71	163	1 562	1 186	155	26	253	34
	27	32	475	306	63	6	1	7
Not secured by real estate farms	135	294	3 623	2 754	287	27	416	89
\$1,000	1 162	1 549	41 634	17 382	3 717	885	601	286
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	28 68 27 12	110 103 70 11	981 1 304 1 079 259	789 1 053 788 124	48 70 133 36	7 5 6 9	243 161 10 2	21 55 12
Cash rent farms	99	190	3 494	2 908	167	13	303	34
\$1,000_	949	1 499	22 581	16 261	1 726	58	349	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	71 3 12 13	125 11 35 19	2 512 439 381 162	2 129 377 288 114	71 34 47 15	11 1 1	299 4 -	30 1 3
Property taxes farms\$1,000	339	892	11 485	9 028	438	134	2 242	361
	1 345	1 594	21 507	15 979	1 567	384	2 094	559
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	283 25 21 10	844 29 18 1	10 587 653 196 49	8 410 462 122 34	345 55 37 1	117 12 3 2	2 209 32 1	332 18 9 2
All other farm production expenses farms	376	911	11 950	9 348	499	133	2 130	367
\$1,000	18 551	4 150	93 778	46 662	16 583	10 756	2 514	533
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	189	694	9 071	7 249	108	87	2 079	332
	87	191	2 336	1 787	232	24	46	35
	45	20	320	215	76	5	2	-
	55	6	223	97	83	17	3	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

	1	-	Fie	eld crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars Farms with net gains 2number Average net gaindollars	27 281 422 200 15 476 13 789 39 795	5 660 61 659 10 894 3 596 23 963	3 278 22 819 6 961 1 528 22 152	-	-	3 278 22 819 6 961 1 528 22 152	308 19 984 64 882 250 81 834	550 1 766 3 210 256 13 774
Gein of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Farms with net lossesnumber_	1 675 5 413 4 627 2 074 13 492	322 1 440 1 382 452 2 064	307 681 380 160	-	-	307 681 380 160	13 55 96 86	26 130 93 294
Average net lossdollars Loss of Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 378 2 003 8 252 2 949 288	11 877 237 1 044 703 80	973 1 027 337 13	-	-	6 303 373 1 027 337 13	8 186 11 36 9 2	5 987 29 219 42
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	8 386 186 280 6 280 36 541	4 309 120 718 1 774 13 286	8 392 867 3 393	-	- - - -	661 8 392 867 3 393	84 1 254 72 629	70 306 70 157
services	2 831 16 859 2 533 14 964 294	981 8 035 564 4 509	464 1 856 348 1 095	=	-	464 1 856 348 1 095	51 (D) 20 317	32 62 20 55 12
\$1,000_ Other farm-related income sourcesfarms_ \$1,000_	846 1 772 3 872	640 739	27 173 417	-	-	27 173 417	(D) 3 2	10
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ farms \$1,000_ \$1,000_	2 565 107 369 1 393 74 378 1 240 27 020 11 176	1 689 83 159 928 59 055 877 21 247 7	149 2 956 67 1 299 63 837		-	149 2 956 67 1 299 63 837	23 537 18 348 10 124	
Sorghum, barley, and oats farms. \$1,000_ Cotton	428 5 075 - 27 721	231 (D) - - 1 (D)	64 820 - - -	-	-	64 820 - - -	5 65 -	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE		(-,						
Total cropland farms acres_ Harvested cropland farms acres_	22 334 10 988 853 19 446 5 522 216	5 763 5 996 929 5 763 3 045 413	3 294 790 796 3 294 552 851	-	:	3 294 790 796 3 294 552 851	270 69 369 270 58 525	559 15 749 559 11 360
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 385 2 693 3 141 3 984 2 037 947 259	446 627 991 1 699 1 171 648 181	1 469 567 478 503 212 52 13	-	-	1 469 567 478 503 212 52 13	105 36 39 58 24 5	509 28 29
Cropland: Pasture or grazing only	8 537 1 170 250	1 169 203 601	1 043 90 092	-	-	1 043 90 092	38 1 618	78 2 227
improvement grasses, not harvested and not pastured	2 566 709 549 1 187	1 103 339 620 476	294 40 553 133	-	-	294 40 553 133	17 2 702 24	40 <u>9</u>
acres_ In cultivated summer fallow farms_ acres_ Idle farms_	145 062 5 896 2 657 223 4 818	74 950 3 513 1 905 177 2 022	8 181 311 37 476 706	-	-	8 181 311 37 476 706	765 26 1 533 77	11 1 15 9
Total woodland	784 553 2 338	428 168 178	61 643 336	-	- :	61 643 336	4 226	1 48
Woodland pastured acres Woodland not pastured acres Woodland not pastured farms acres	1 164 157 1 688 925 761 986 238 396	31 606 91 19 324 113 12 282	84 173 182 59 543 200 24 630	-	-	84 173 182 59 543 200 24 630	184 3 109 8 75	1 898 17 1 229 20 668

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
			Livestock, exception and enimal (02	specialties				
Item								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General farms, pnmarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock end animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All fermsnumber_ \$1,000_ Average per farmdollars_	389 20 693 53 194	1 015 9 158 9 022	12 613 253 415 20 092	9 877 81 165 8 218	499 40 736 81 636	143 5 774 40 378	2 436 -12 309 -5 053	390 -1 494 -3 830
Farms with net gains ² number_ Average net gaindollars Gein of—	292 73 853	357 37 441	6 738 46 683	5 357 23 238	453 91 785	32 326 350	262 7 276	25 52 427
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	14 65 106 107	1 99 187 70	883 2 772 2 151 932	655 2 334 1 779 589	4 40 184 225	5 9 18	99 119 38 6	6 7 1 11
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_ Loss of—	97 8 994	658 6 396	5 875 10 407	4 520 9 584	18 306	111 42 064	2 174 6 539	365 7 683
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 61 22 1	89 460 106 3	970 3 492 1 246 167	733 2 703 971 113	1 22 19 4	8 78 20 5	203 1 587 381 3	69 226 64 6
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	12 67 40 170	380 6 023 217 1 534	2 600 44 762 2 614 15 393	1 855 29 196 2 077 11 641	99 2 228 72 514	10 42 25 53	48 321 452 1 107	113 2 167 77 305
Customwork and other agnicultural services	1 (D)	127 784	1 007 5 178	753 3 687	36 294	7 (D)	107 105 184	20 163
Gross cash rent or share peyments ferms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	19 33 18	84 642 7	1 148 7 402 203	957 5 624 172	21 128 -	10 12 1	247 660 34	52 109 6
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	(D) 8 13	71 103	587 717 2 226	548 573 1 782	33 92	(D) 7 36	67 99 196	23 8 10
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	(D)	137 3 243 102	511 15 962 254	310 7 115 114	23 582 18	=	26 730 -	6 (D) 5
\$1,000 Wheat	(D) - -	(D) 32 310	10 377 246 4 357	3 080 170 3 018	449 8 117	-	2 (D)	183 2 (D)
\$1,000 Sorghum, barley, and oatsfarms	-	(D) 30	2 (D) 96	- - 77	(D)	-	-	-
\$1,000 Cottonfarms \$1,000	-	265 - -	1 191 - -	(D) -	(D)	-	=	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	-	-	2 (D)	(D)	-	-	24 (D)	Ξ
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms_ acres_ Hervested cropland farms_	347 19 243 347	1 015 323 914 981	9 168 3 463 759 7 335	7 234 2 748 565 5 824	354 100 938 314	75 8 664 43	1 241 92 375 432	248 107 121 108
Farms by ecres harvested: 1 to 49 acres	10 709 303	198 826 468	1 550 168 2 578	1 170 516	68 230 40	1 986	12 676 373	11 469 67
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	13 20 9	63 137 184 104	1 236 1 349 1 405 495	1 054 1 112 1 103 367	70 78 98 23	4 6 2 -	30 14 13 2	19 5 11 5
1,000 to 1,999 acres 2,000 ecres or more Cropland:	1 -	23 2	212 60	152 44	5	=	1	1 -
Pastura or grazing only	37 2 514	379 33 947	4 531 737 105	3 565 647 342	156 14 825	48 4 665	942 59 427	116 20 229
and not pastured farms acres On which all crops failed farms	15 777 6	83 15 069 99	892 264 114 398	717 230 749 297	14 1 603 10	10 676 5	51 6 547 25	62 37 479 4
In cultivated summer fallow farms acres	247 13 1 109	8 949 201 42 253	50 402 1 683 632 678	41 959 1 302 476 712	308 55 10 903	350 8 903	763 34 4 368	36 41 20 672
idle	64 3 887 21	255 24 870 78	1 343 229 292 1 372	981 181 287 1 192	70 5 069	8 84 15	127 8 594 226	47 17 236 48
Woodland pasturedtarmsacres	981 6 476	8 836 48 4 870	982 919 1 132 810 124	927 832 996 767 399	5 373 14 4 541	2 214 8 1 100	29 785 154 15 430	16 188 33 9 015
Woodland not pastured	18 505	45 3 966	435 172 795	362 160 433	8 832	1 114	110 14 355	18 7 173

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Inish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.					_			
Pastureland and rangeland other than								
cropland and woodland pastured farms acres	11 875 21 173 673	2 056 1 674 055	909 817 169	-	-	909 817 169	29 21 118	68 9 319
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	15 902 721 750	3 153 165 232	1 990 69 551	-	-	1 990 69 551	143 4 100	350 3 577
Cropland under federal acreage reduction programs:								
Annual commodity acreage adjustment programs farms acres	6 336 969 449	3 885 716 340	461 31 064	-		461 31 064	74 3 922	-
Conservation reserve program farms acres	1 666 811 790	694 382 298	108 32 768	-	-	108 32 768	(D)	2 (D)
Value of land and buildings1 farms \$1,000	27 281 12 519 420	5 660 2 920 876	3 278 1 236 081	-	-	3 278 1 236 081	308 144 964	550 100 701
Average per farmdollars Average per acredollars	458 906 369	516 056 370	377 084 757	-	Ξ	377 084 757	470 662 1 345	183 093 3 484
Farms by value group:	3 195	195	239	_	_	239	24	78
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	2 456 2 315	447 359	290 406	_	-	290 406	44 27	86 35 57
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 154 2 470	535 460	507 303	-	-	507 303	22 18	5/ 117
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	7 089 3 757	1 746 1 244	846 404	-	_	846 404	96 44	156 11
\$1,000,000 to \$1,999,999\$2,000,000 to \$4,999,999	1 891 755 199	494 151 29	221 47 15	- -	-	221 47 15	23 7 3	9
\$5,000,000 or more	155	23						
Estimated market value of all machinery	27 195	5 643	3 242	_	<u> </u>	3 242	308	550
and equipmentfarms \$1,000 Farms by value group:	1 347 073	456 421	152 316	-	-	152 316	26 005	14 538
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 618 5 324 4 691	187 385 655	323 626 541	-	-	323 626 541	19 41 29	84 133 108
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 543 4 025	1 455 1 270	840 518	-	-	840 518	80 57	137 7
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 643 1 213 138	1 108 533 50	254 115 25	-	-	254 115 25	39 35 8	5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number	25 274 68 117	5 454 17 823	2 921 7 636	-	-	2 921 7 636	285 1 118	479 828
Wheel tractors farms number	23 017 59 043	5 146 15 627	2 931 7 384	-	-	2 931 7 384	297 1 211 169	516 1 073 353
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	12 394 20 049 16 870	2 001 3 317 4 825	1 539 2 442 2 163	=	-	1 539 2 442 2 163	387 232	649 273
number	38 994	12 310	4 942	-	-	4 942	824	433
Grain and bean combines fermsnumber	6 320 8 469	3 168 4 480	490 604	-	-	490 604	78 94	1:
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners ferms	7 627	1 121	1 316		-	1 316	39	11
Pickup balers farmsnumber	8 668 9 548 11 240	1 191 1 581 1 724	1 487 1 654 2 031	-	-	1 487 1 654 2 031	92 107	13; 3; 3;
AGRICULTURAL CHEMICALS	11 240	. , , ,	2 007					
Commercial fertilizer farms	12 005	4 231	1 705	-	-	1 705	308	389 8 84
Lime farms acres on which used	3 261 217	1 955 277	274 172 - -	=	-	274 172	55 612	0 04
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	-	-	-	-	-	-	-	
control— Insects on hay and other crops farms_ ecres on which used	7 559 1 846 016	2 914 1 148 759	1 192 177 844	-	-	1 192 177 844	241 38 671	44 9 84
Nemetodes in crops farms acres on which used	423 61 056	134 27 597	57 6 714	-	-	57 6 714	31 4 713	19 14 30-
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	1 317 158 727	73 085	236 39 438	-	-	236 39 438	100 13 371	6 95
pasture farms acres on which used	8 605 1 943 125	3 103 1 115 340	1 160 163 092	-	-	1 160 163 092	165 35 130	170 2 94
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	530 56 315	95 18 424	114 23 122	-	_	114 23 122	21 1 368	172 4 322

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item								General farms, primarily livestock
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	end animet specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farmsacres	42 14 350	334 153 320	6 986 17 421 690	5 839 15 233 974	154 104 788	34 17 397	990 353 609	273 586 858
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	205 2 878	640	7 253	5 437	354	105	1 528	181
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment		18 842	400 259	333 168	11 315	8 626	30 300	7 070
programs	5 117 4 1 054	323 26 056 45 16 250	1 495 185 652 690 320 097	1 016 123 781 601 283 588	71 5 054 8 2 004	122 2 (D)	3 67 20 7 790	15 1 055 91 47 815
Value of land and buildings ¹ farms \$1,000	389 136 821	1 015 361 025	12 613 6 649 355	9 877 5 338 015	499 244 610	143 40 199	2 436 473 851	390 210 937
Average per farmdollars Average per acredollars	351 725 3 538	355 690 687	527 183 299	540 449 277	490 200 995	281 112 1 148	194 520 959	540 864 294
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	49 43	93 104	1 990 1 015	1 442 730	55 38	26 10	403 351	43 28
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	22 57 37	144 126 88	931 1 312 1 041	749 945 831	27 51 25	13 32 30	326 419 322	28 25 36 29
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	123 33	257 129	3 129 1 608	2 573 1 302	162 85	14 12	424 134	136 53
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	16 5 4	48 25 1	987 460 140	829 374 102	37 18 1	2 3 1	39 18 -	53 15 20 5
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms farms	389 28 337	1 006 50 300	12 590 514 474	9 868 356 760	499 51 236	143 14 321	2 435 31 339	390 7 787
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	51 60	130 309	1 363 2 383	939 1 821	5 2	22	400 1 119	34 232
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	52 91 53	66 181 157	2 599 3 253 1 651	2 101 2 817 1 341	28 116 180	34 34 33 6	531 316 55	48 41 7
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	50 27 5	108 52 3	935 368 38	632 203 14	96 66 6	10 2 2	13 - 1	22 6 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number	372 1 181	929 2 746	11 662 30 396	9 156 22 938	486 2 053	138 336	2 222 3 403	326 597
Wheel tractors farms Less than 40 horsepower (PTO) farms	322 900 217	860 2 428 489	10 559 25 633 6 123	8 348 19 717 4 921	477 2 017 239	116 212 65	1 470 2 061 1 002	323 497 193
40 horsepower (PTO) or more farms number	421 174 479	772 589 1 656	9 944 7 341 15 689	8 070 5 784 11 647	497 426 1 520	100 69 112	1 293 611 768	236 167 261
Grain and bean combines farmsnumber	3 4	280 327	2 140 2 747	1 590 2 041	76 114	6 7	48 48	25 32
Cottonpickers and strippers farms_number_ Mower conditioners farms_	- - 58	- 350	4 099	3 489	- 209	- 12	- - 241	67
Pickup balers farmsnumber	70 58 67	415 470 594	4 730 5 085 6 021	4 034 4 356 5 155	235 248 286	12 17 25	287 249 275	67 57 73
AGRICULTURAL CHEMICALS								:
Commercial fertilizer farms acres on which used	304 10 856	516 130 020	3 953 768 310	2 929 499 939	275 43 378	9 146	242 8 091	77 6 514
Lime farms_ acres on which used tons Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	=	-	- - -	-	-	-	=	=
control — insects on hay and other crops farms	266	386	1 843	1 277	190	8 201	39	40 5 768
Nematodes in crops farmsacres on which used	3 698 21 (D)	84 913 57 4 230	342 657 97 16 616	193 431 42 8 958	32 713 6 873	201	948	1 (D)
Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used_ Weeds, grass, or brush in crops and	110 1 167	104 7 410	170 14 530	9 374	15 2 697	-	8 (D)	(D)
pasture farms acres on which used	213 5 608	416 70 551	2 816 499 020	2 028 334 049	173 24 759	10 391	323 16 187	56 10 104
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	22 93	20 1 386	71 7 221	53 5 180	15 379	= =	_	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fi	eld crops, except of	cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	27 284 14 843 8 483 3 958 26 760 14 526 8 343 3 891 524 317 140 67	5 763 1 992 2 441 1 330 5 715 1 968 2 429 1 318 48 24 12	3 294 2 104 764 426 3 216 2 048 750 418 78 56 14	-		3 294 2 104 764 426 3 216 2 048 750 418 78 56 6 6 14 8	270 103 93 74 239 95 79 65 31 8 14	55% 499 52 12 55-49 57 12
OWNED AND RENTED LAND								
and owned farms acres Owned land in farms acres and rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms acres acres and rented or leased to others farms acres acres	23 496 22 151 013 23 326 20 615 996 12 576 13 786 158 12 441 13 432 437 2 971 1 888 738	4 498 4 595 366 4 433 4 194 226 3 807 3 742 126 3 771 3 673 596 728 469 670	2 882 1 224 934 2 868 1 131 227 1 198 712 283 1 190 630 462 296 175 528			2 882 1 224 934 2 868 1 131 227 1 198 712 283 1 190 630 462 296 175 528	197 57 004 196 54 738 169 41 922 167 40 033 25 4 155	547 32 63 54 26 65 64 3 89 64 3 886 43 5 988
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	19 874 5 714 1 696	3 539 1 821 403	2 490 625 179	-	-	2 490 625 179	194 65 11	443 92 24
Operators by principal occupation: Farming	16 504	4 579	1 714	-	-	1 714 1 580	221 49	28° 27°
OtherOther Deerators by days of work off farm:	10 780	1 184	1 580		_			21!
None	11 315 14 202 3 206 2 685 8 311 1 767	2 928 2 413 933 465 1 015	1 190 1 924 404 372 1 148	-	-	1 190 1 924 404 372 1 148	159 93 29 22 42	32 6 6 19 2
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 762 2 054 4 623 14 745 17.7	338 364 798 3 344 19.9	249 256 597 1 750 15.9	-	-	249 256 597 1 750 15.9	19 15 46 144 17.9	33 131 300 15.1
Not reported Operators by age group:	4 100	919	442	-		442	46	5
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	467 3 171 5 546 3 014 3 107	163 897 1 151 523 570	33 360 695 399 417	- - - -	-	33 360 695 399 417	6 34 61 25 25	39 10 6 6
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	3 145 3 043 2 470 3 321 51 8	596 681 510 672 50.5	371 380 264 375 51.7	-		371 380 264 375 51.7	38 39 17 25 50.5	6 7 6 7 54.
Operators by sex: Male Female	25 372 1 912	5 511 252	3 118 176	=	_	3 118 176	259 11	52: 3:
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	710	48	95	-		95	14	
ORGANIZATION	22 526	4 674	2.0+7			2 817	210	48
Individual or family (sole proprietorship) farms_ acres Partnership farms_	22 586 21 410 862 2 994	4 674 5 753 877 756	2 817 968 401 317	-	=	968 401 317	56 946 34	20 41 4 3 51
Corporation: acres Family held	5 780 203 1 334 4 387 382	1 310 200 278 733 569	311 158 126 330 441	-	=	311 158 126 330 441	(D) 25 23 850	3 51 1 3 73
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	35 1 299	6 272	122	-	=	122	25	1
Other than family held acres Acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	135 623 180 20 115	18 41 196 1 17	10 14 145 1 9	-		10 14 145 1 9	(D)	2 63
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	235	37	24	-	_	24	-	25

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	specialties				
item								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General ferms, primarily crop (019)	Totel	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primanly livestock and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	347 253 40 54 333	1 015 533 313 169 985	12 544 6 868 4 148 1 528 12 269	9 822 5 214 3 441 1 167 9 611	472 249 149 74 469	142 118 15 9	2 463 1 833 382 248 2 428	415 295 86 34 410
Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners	245 36 52 14 8	516 303 166 30 17	6 701 4 072 1 496 275 167	5 084 3 382 1 145 211 130	247 148 74 3 2	118 15 9	1 805 376 247 35 28	292 84 34 5
Part owners. Tenants OWNED AND RENTED LAND	4 2	. 10 3	76 32	59 22	1 -	-	6 1	2 -

Land owned	293 26 608 293 24 917	852 280 586 846 257 664	11 092 14 816 056 11 016 13 940 431	8 714 12 760 369 8 655 12 010 623	398 135 055 398 128 773	133 25 502 133 24 398	2 223 378 084 2 215 325 938	381 579 187 381 507 031
Land rented or leasad from others farms ecres	95 12 925	486 249 624	5 750 8 495 163	4 669 7 385 122	224 103 921	24 12 563	638 184 685	121 227 053
Rented or leased land in farms farms	12 535 30	482 247 248 78	5 676 8 328 196 1 476	4 608 7 232 916 1 185	93 641 36	12 503 14	630 180 131 204	120 210 206 41
OPERATOR CHARACTERISTICS	2 081	25 298	1 042 592	901 952	16 562	1 164	56 700	89 003
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	212 112 23	791 156 68	9 512 2 274 758	7 377 1 867 578	425 26 21	113 24 5	1 960 369 134	195 150 70
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	199 148	587 428	7 597 4 947	6 081 3 741	427 45	69	651 1 812	173 242
Operators by days of work off farm:	190	404	5 206	4 109	362	55	468	138
Any	136 24 30 82 21	553 136 90 327 58	6 443 1 332 1 258 3 853 895	4 994 1 057 1 019 2 918 719	80 35 15 30	77 10 14 53	1 917 202 307 1 408 78	245 40 44 161 32
Operators by years on present farm: 2 years or less	25	66	724	543	20	12	252	27
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	27 68 181 14.8	68 176 567 16.9	893 2 010 6 979 18.7	671 1 525 5 555 19.4	40 79 280 18.6	18 24 72 13.8	319 627 943 11.0	21 60 177 17.7
Not reported	46	138	1 938	1 528	53	16	322	130
Operators by age group: Under 25 years	1 32 93 49	14 121 216 125	223 1 341 2 259 1 325	151 1 017 1 624 968	5 60 105 57	1 8 34 19	15 248 753 371	3 34 78 52 40
55 to 59 years 60 to 64 years	42 45 33 32	118 138 106	1 442 1 486 1 423	1 138 1 185 1 162	66 81 49	16 17 18	304 260 188	40 44 52 32
65 to 69 years 70 years and over Average age	32 20 50.2	74 103 50.8	1 283 1 762 52.9	1 069 1 508 53.7	23 26 49.3	12 17 53.0	162 162 48.9	32 80 54.8
Operators by sex: Male Female	323 24	959 56	11 692 852	9 160 662	456 16	122	2 029 434	378 37
Operators of Spanish origin (see text)	2	37	449	358	2	7	434	9
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	187 18 452	867 342 074	10 431 13 534 091	8 221 11 846 482	325 132 977	104 24 775	2 161 324 255	322 234 601
Partnership	45 3 196 94	111 111 092 26	1 341 3 783 559	1 026 2 898 290	104 (D)	7 (D)	192 87 265	45 93 212
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	13 806 1 93	42 689 - 26	3 129 157 17 584	2 733 225 14 428	36 24 757 2 34	9 568 1 27	86 30 561 2 84	15 45 252 1 14
Other than family held farmsacres	18 1 797	3 1 980	584 60 535 285	34 509 376	1 (D)	3 (D)	7 3 613	9 20 421
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 17	3	10 50	8 26	1	1 2	1 6	4 5
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	3 201	8 7 077	111 1 286 535	99 1 256 166	6 2 091	-	17 60 375	24 323 751

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con. (For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		-		Field crops, excep	ot cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beats; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras	2 725 4 352 897 1 476 1 176 1 562 784 706 3 372 3 355 2 918 3 961	19 173 87 210 146 406 130 156 965 1 121 1 116 1 234	111 800 166 311 221 271 136 98 503 370 198	-	111111111111111111111111111111111111111	111 800 166 311 221 136 98 503 370 198 109	28 65 9 25 20 12 9 10 41 33 12 6	184 250 35 25 18 18 12 3 7 7 3
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potetoes; field crops, except cash	5 763 3 294	5 763	3 294	-	-	3 294	-	-
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 294 270	-	3 294	-	-	3 294	270	-
Vegetables end melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	559 347	=	=	-	-	-		559
General farms, primarily crop (019) Livestock, axcept dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 015 12 544	-	-	-	-	-	-	-
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	9 822		-	-	_	-	-	_
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and	142 2 463	=	-	-	-	-	-	
animal specialties (029)	415	-	-	-	-	-	-	-
LIVESTOCK	14 637	1 646	757			757	38	40
Cattle and calves inventory farms number Farms with—	2 946 334	160 832	33 069	-	-	33 069	1 963	922
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 fo 199 200 to 499 500 or more	2 410 4 689 2 497 2 188 1 885 968	185 555 406 286 182 32	291 298 89 51 22	-	-	291 298 89 51 22 6	12 10 10 10 4 2 -	23 12 2 3 - -
Cows and heitars that had calved ferms number_	11 867 906 501	1 376 76 236	593 14 176	-	_	593 14 176	28 793	34 501
Beef cows ferms number	11 132 830 216	1 341 75 772	561 14 029	-	-	561 14 029	23 768	30 (D)
Farms with— 1 to 9 10 to 49	2 430 4 467	182 667	257 227	-	-	257 227	6	18 7
50 to 99 100 to 199 200 to 499	1 852 1 338 856	274 161 51	53 15 8	-	- 1	53 15 8	5	5
500 or more farms	189	90	78	-	-	1 78	- 5	- 5
number Farms with—	76 285	464	147	-	-	147	25	(D)
1 to 4 5 to 9	1 111 84	76 11	73 5	-	-	73 5	4	5
10 to 49 50 to 99 100 to 199	128 157 124	1	=	-	-	-	-	-
200 to 499 500 or more	90 20	-	-	-	-	-	-	=
Heifars and haifer calves ferms number Steers, steer calves, bulls, and bull	11 206 1 017 343	1 270 43 424	516 9 366	-	-	516 9 366	22 524	18 188
calvas farms number	11 982 1 022 490	1 398 41 172	576 9 527	-	-	576 9 527	27 646	29 233
Cattle and calves sold farms number \$1,000	14 569 3 476 740 1 964 765	1 628 85 309 38 187	598 13 802 5 528	-	-	598 13 802 5 528	31 1 220 513	28 403 188
\$1,000 Celves ferms number	6 954 328 208	680 21 402	5 528 262 5 339	-	-	262 5 339	13 415	6 28
\$1,000_ Cattle farms_ number_	105 577 12 096 3 148 532	6 954 1 302 63 907	1 605 478 8 463	-	-	1 605 478 8 463	130 23 805	9 25 375
\$1,000 Fattened on grain end concentrates farms number \$1,000	1 859 187 1 971 2 193 830 1 385 670	31 232 179 9 134 5 458	3 923 81 823 474	-	-	3 923 81 823 474	383 5 41 18	179 3 56 24

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	actory text		Livestock, excep and animal (02	specialties				
ltem	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primerily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	156 104 122 15 16 8 4 4 16 5 3	37 273 30 59 42 85 40 46 157 126 87	1 348 1 695 424 605 528 590 326 1 394 1 470 1 362 2 433	826 1 078 320 469 415 476 282 247 1 135 1 257 1 186 2 131	54 68 9 47 43 36 14 26 66 55 33 21	36 45 2 8 2 11 3 1 14 11 8	732 823 120 162 127 109 56 25 150 77 45	20 56 3 11 13 36 11 11 59 84 49 62
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcene and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash	=======================================		-		-	-	- - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
grains, n.e.c (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-		-	-	_
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	347	1 015	-	-		-	-	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	=	-	12 544 9 822	9 822 9 822	-	-	-	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	-	-	-	472	142	2 463	- - - 415
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	20 568	436 39 579	10 835 2 568 364	9 178 1 393 429	471 132 738	34 445	253 2 361	107 5 473
Farms with— 1 to 9— 10 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 500 or more	11 6 2 -	101 117 96 62 49	1 475 3 597 1 805 1 632 1 480 846	1 026 3 180 1 641 1 454 1 278 599	8 38 69 146 141 71	27 5 1 1	211 34 6 - 2	66 19 11 3 6 2
Cows and heifers that had calved farms number	17 212	339 18 006	8 756 717 912	7 631 641 835	469 75 320	21 282	150 954	84 2 109
Beef cows farms number	17 (D)	334 17 856	8 545 714 539	7 469 639 391	69 4 218	17 275	141 930	54 1 127
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	11 6	85 133 71 22 23	1 690 3 349 1 426 1 131 768 181	1 306 3 034 1 288 1 010 691 160	18 28 13 4 5	10 6 - 1	120 17 3 1	33 16 2 2 1
Milk cows farms number	1 (D)	25 150	979 3 373	796 2 444	467 71 102	4 7	18 24	42 982
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1	18 3 4 - - -	878 59 34 6	710 51 29 5 1	81 147 120 89	4	18 - - - - -	27 2 7 3 2
Heifers and heifer calves ferms number	15 136	319 11 732	8 411 906 440	7 179 390 873	422 43 401	21 58	128 430	64 1 644
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	17 220	347 9 841	8 993 944 032	7 687 360 721	345 14 017	18 105	151 977	81 1 720
Cettle and calves soldfermsnumber	17 597	385 24 154	11 251 3 294 894	9 644 1 082 916	467 52 676	14 257	107 1 068	63 2 360
\$1,000_ Calvesfarms number	311 6 240	11 222 147 4 764	1 887 284 5 423 271 622	499 033 5 045 256 961	19 706 324 23 412	90 7 146	440 57 495	1 296 29 345
\$1,000_ Cattlefarms number	92 15 357	1 657 307 19 390	91 680 9 407 3 023 272	87 248 7 916 823 955	3 154 404 29 264	45 10	143 74 573	109 51 2 015
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000 -	219 3 19 10	9 565 54 4 023 2 420	1 795 604 1 572 2 174 450 1 373 533	411 785 396 7 870 4 571	16 552 44 4 843 3 442	45	297 18 70 42	1 187 12 371 250

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
item	Total :	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end malons (016)	Fruits and trea nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventoryfarms	1 685 258 725	200 12 425	78 2 496	-	-	78 2 496	12 995	5 17
Farms with— 1 to 24	939	88	64	_	_	64	7	5
25 to 49 50 to 99	181 193	37 42	7 3	-	_	7 3	2	-
100 to 199 200 to 499	128 134	20	2	-	-	2 -	1 -	_
500 or mora	110	4	2	-	•	2	1	-
Used or to be used for breading farms number	871 32 355	101 1 403	32 399	-	-	32 399	8 63	_
Otherfarms number	1 560 226 370	184 11 022	68 2 097	-		68 2 0 97	932	5 17
Hogs and pigs sold farms	1 620	197	64	_	_	64	10	3
number \$1,000	460 358 46 495	19 268 2 015	3 609 393	-	-	3 609 393	1 083 133	10 2
Feader pigs farms number	393 92 420	34 2 492	9	-	-	9	136	=
\$1,000	3 928	94	5	-	-	5	3	-
Litters of pigs farrowed between — Dac. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	907	106	35	_	_	35	8	_
number Dec. 1 and Mey 31 tarms	44 207 834	1 872 88	573 30	-		573 30	60 8	-
June 1 and Nov. 30 farms	21 913 802	866 91	282 25	- 1	-	282 25	25 6	-
number	22 294	1 006	291	-	-	291	35	-
Shaep and lambs of all agas invantory farms number	1 981 708 070	120 5 922	141 11 168	-	-	141 11 168	9 785	12 396
Ewes 1 year old or older tarms number	1 759 307 818	106 3 834	124 6 000	-	-	124 6 000	5 415	11 (D)
	1 956	117	127			127	6	12
Sheep and lambs sold ferms number Sheep and lambs shom farms	1 310 928	4 673 104	6 890 110	= = =	-	6 890 110	480	273 10
number pounds of wool	486 452 3 858 736	4 216 32 744	6 373 56 213	-	-	6 373 56 213	538 3 972	313 2 390
Horses end ponies inventory farms	10 930	708	1 151	_		1 151	23	70
number Horses and ponies soldtarms	78 848 2 482	3 465 86	7 853 148	-	-	7 853 148	159	260 11
number Goats inventory farms	8 488 741	255 32	345 86		-	345 86	(D)	30 5
Goats soldtarms_	7 324 279	322 16	385 26	-	-	385 26	15	9 -
number	2 952	177	136	-	-	136	9	-
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 709 3 118 767	261 7 511	274 5 731	-		274 5 731	10 372	41 672
Farms with— 1 to 399	2 671	260	274	_	-	274	10	41
400 to 3,199 3,200 to 9,999	14	1 -	-	-	=	-	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,989	7 3	=	-		=	-	-	=
100,000 or mora	7	-	-	-	-	_	-	-
Hens and pullets of laying aga farms	2 692	261	272	-	-	272 5 045	10 372	40 584
Pullets 3 months old or older not of laying aga ferms	2 947 184	6 841	5 045 35	-	_	35	372	4
number_ Hens and pullets soldfarms	171 583	670	686	-	_	686	- 1	88
number	1 556 880	475	371	-	-	371	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farma.	112	12	А	_		8	1	-
Farms with—	43 708	841	7 310	-	-	7 310	(D)	-
1 to 1,996 2,000 to 59,999	108	12	7	-	_	7	1 -	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	_	_	_	_
Turkey hens kept for breeding tarms	175	10	15	_	_	15	_	2
Turkeys sold ferma	28 964 123	29	37 12	-	-	37 12	-	(D) -
number	4 563 825	42	144	-1	-	144	-	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For meening of ebbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
			and animal	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms	3 24	69 5 220	1 210 235 978	420 10 451	31 1 030	12 162	39 125	26 253
Farms with— 1 to 24	3	27	651	318	22	9	39	24
25 to 49 50 to 99 100 to 199	=	6 15 16	122 128 87	47 31 15	4 2	3	=	2
200 to 499 500 or more	_	5	119 103	8	1 -	-	-	_
Used or to be used for breeding farms number	2 (D)	38 778	663 29 517	170 1 447	10 101	7 31	4 (D)	6 50
Otherfarms number	(D) (D)	64 4 442	1 126 206 461	382 9 004	27 929	12 131	39 (D)	25 203
Hogs and pigs sold farms	3	63	1 218	376	26	10	14	12
number \$1,000 Feeder pigs farms	23 2	9 182 939 17	424 814 42 771 317	15 446 1 501 84	1 814 181 6	62 4 6	76 9	418 45 -
number \$1,000	-	1 296 60	88 121 3 758	3 154 124	130 5	54 3	-	-
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms	2	39	688	179	12	7		6
Dec. 1 and May 31 farms	(D) 1	839 38	40 660 644	1 476 185	102	21 5	(D) 4	70 5 35
June 1 and Nov. 30 farms number number	(D) 2 (D)	415 36 424	20 229 619 20 431	736 151 740	47 10 55	8 6 13	(D) 2 (D)	35 5 35
Sheep and lambs of ell ages inventory farms	2	43	1 577	590	13	4	41	19
Ewes 1 year old or older farms number_	(D) 2 (D)	15 365 38 3 834	672 598 1 409 292 243	50 449 518 34 520	333 12 (D)	(D) 4 60	563 31 357	780 17 (D)
Sheep end lembs sold farms number	2 (D)	46 15 542	1 585 1 281 955	571 38 392	11 254	4 (D)	28 252	18 502
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	(D) (D)	36 6 555 55 256	1 413 466 998 3 695 176	499 39 376 340 079	7 337 2 142	(D) (D)	27 403 4 072	17 632 5 959
Horses and ponies inventoryfarmsnumber	38 155	411 2 518	6 017 37 365	4 969 31 782	102	57 307	2 258	95
Horses and ponies sold farms number	4	18 71	929 2 835	739 2 408	426 13 25	2 (D)	25 682 1 228 4 704	658 41 202
Goats inventory farms number Goats sold farms	9 47	27 98	443 5 693	217 1 754	6 30	18 169	97 429	15 127
number	(D)	2 (D)	188 2 209	62 498	(D)	111	22 196	9 90
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	11 198	89 1 958	1 597 41 870	1 111 27 214	1 877	3 051 988	228 4 214	61 2 376
1 to 399 400 to 3,199	11 -	89 -	1 590 7	1 109 2	44	63 6	228	61
3,200 to 9,999 10,000 to 18,999 20,000 to 49,998	-	-	-	-	-	3 4	-	-
50,000 to 99,999 100,000 or more	=	-	-	-	-	3 7	=	-
Hens and pullets of laying age farms	11	87	1 587	1 106	44	91	228	61
Pullets 3 months old or older not of laying age farms_	(D) 2	1 856	38 027 182	24 987 121	(D)	2 886 723	3 652 34	2 075
Hens and pullets sold farms	(D) 1	102 4	3 843 103	2 227 59	(D)	165 265 47	562 17	301 7
number Broilers and other meat-type chickens	(D)	133	5 340	3 666	(D)	1 549 179	626	641
soldfarms number	1 (D)	4 (D)	52 5 542	29 3 617	3 19 471	13 7 388	11 372	7 2 415
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999	1	4	52	29	2	11 2	11	7
60,000 to 99,999 100,000 or more	-	=	-	-	-		-	-
Turkey hens kept for breeding	-	7	115	65	2	11	10	3
Turkeys sold farms number number	1 (D)	14 1 (D)	444 50 704	210 17 260	(D) 2 (D)	28 386 35 4 558 346	12 8 136	29 8 232
See tootnotes at end of table	,-,	,_,,			ι=/ .			

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (01	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Т о bассо (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cesh grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedlarms acres bushels !rrigatedtarms acres	4 295 685 568 98 919 585 4 030 647 205	2 278 460 482 67 806 016 2 092 430 094	373 27 960 3 557 163 365 27 658	-	-	373 27 960 3 557 163 365 27 658	106 9 852 1 395 381 105 9 652	2 (D) (D) 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	608 1 683 1 242 487 275	193 779 742 343 221	99 188 70 14 2	1	- - - -	99 188 70 14 2	22 46 33 3 2	2
Corn for silage or green chop	1 525 100 798 2 101 438 1 476 97 150	257 12 060 245 922 240 11 200	213 16 257 343 280 209 15 827	-	-	213 16 257 343 280 209 15 827	25 1 701 43 209 24 1 696	=
Sorghum for grain or saed farms	1 039 190 554 7 327 665 386 35 549	549 122 772 4 321 740 113 16 537	119 8 951 616 470 106 7 086	-	-	119 8 951 616 470 106 7 086	2 (D) (D) 2 (D)	:
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 ecras 500 acres or more	188 376 247 128 100	64 190 137 86 72	42 49 21 7	-	-	42 49 21 7	1 - - 1	:
Wheat for grain farms	6 992 2 421 603 81 581 401 1 953 195 472	4 483 1 895 632 64 376 530 933 118 990	443 40 889 1 922 030 332 25 815	1111	- - - -	443 40 889 1 922 030 332 25 815	48 3 624 229 526 44 2 940	2 (D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 500 acres or more	732 1 774 1 747 1 243 1 496	274 925 1 140 922 1 222	117 210 79 27 10		-	117 210 79 27 10	15 20 11 2	1 1 - -
Barley for grain	2 404 203 226 12 386 192 1 389 116 100	1 265 117 288 6 482 113 516 48 910	338 38 769 3 186 154 316 37 522	-	- - - -	338 38 769 3 186 154 316 37 522	28 2 241 176 572 27 2 151	=
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	701 1 091 449 135 28	302 628 243 77 15	80 134 75 39 10		- - - -	80 134 75 39 10	11 10 5 1	=======================================
Oats for grain	964 46 403 2 271 543 567 16 900	368 26 362 1 213 716 108 3 491	120 4 660 271 732 106 3 927	1	-	120 4 660 271 732 106 3 927	225 10 860 3 65	1 (D) (D) 1 (D)
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt Imigated farms ecres	1 689 169 506 2 521 626 1 489 120 943	1 051 128 052 1 829 726 904 84 933	132 8 672 108 831 105 5 298	-	-	132 8 672 108 831 105 5 298	77 5 778 100 519 7€ 5 760	=
Irish potetoes farms	369 65 420 18 918 648 369 65 420	32 2 535 594 626 32 2 535	234 56 963 16 843 989 234 56 963		-	234 56 963 16 843 989 234 56 963	28 1 563 403 847 28 1 563	=
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	35 42 91 95 106	4 7 11 9	8 10 47 67 102	1		8 10 47 67 102	6 7 10 4 1	
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sae text) farms acres tons, dry lrrigated terms ecres	13 535 1 423 807 3 088 681 10 253 1 055 673	2 065 163 771 382 596 1 120 68 234	3 021 334 023 823 786 2 533 267 084		-	3 021 334 023 823 788 2 533 267 084	98 6 113 20 013 95 5 746	94 1 221 2 751 90 1 072
Farms by ecres hervested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres 100 to 249 ecres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 158 5 361 2 663 930 423	523 988 443 89 22	983 1 187 525 218 108	-	-	983 1 187 525 218 108	51 31 12 2 2	82 12 - -
Alfalfa hayfarms acres tons, dry frrigatedfarms acres	9 416 709 939 2 061 830 8 000 587 577	1 239 74 586 256 352 1 013 58 936	2 432 225 210 663 406 2 103 181 091	-	- - -	2 432 225 210 663 406 2 103 181 091	80 3 974 14 837 79 3 819	77 920 2 319 73 836

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]	-						
			Livestock, exce and animal (02	specialties				
ltem								General farms,
	Horticulturel specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	5 146 17 234 5 146	360 41 584 5 573 793 357 40 431	1 013 132 268 18 769 115 953 126 269	512 45 234 6 251 031 478 43 550	129 10 692 1 440 015 126 10 472	3 195 26 170 2 (D)	5 (D) (D) 3 35	21 2 338 329 430 20 2 268
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	2 3 - -	47 171 103 30 9	205 418 262 89 39	130 252 101 21 8	23 72 25 8	1 1 1 1 -	5	9 5 6 -
Corn for silage or green chop farms acres tons, green Irrigated farms	- - -	130 7 870 169 935 128	683 45 558 929 887 662	411 21 548 399 489 400	204 16 735 356 108 200	-	1 (D) (D)	12 (D) (D) 12
Sorghum for grain or seed farms	_	7 824 57	43 658 308	21 075 254	16 328	-	(D)	(D)
ecres bushels Irrigated farms acres	=	4 940 288 447 45 (D)	53 270 2 066 984 120 8 598	43 471 1 643 774 95 7 119	(D) (D) -	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-
Farms by acres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	- - -	15 24 14 4	66 110 74 30 28	51 89 69 23 22	- 3 1 - -	-	- - - -	- - - -
Wheat for grain farms acres bushals Irrigated farms acres	5 746 19 755 2 (D)	247 33 408 1 252 017 164 9 492	1 677 437 474 13 439 863 446 36 806	1 258 317 812 9 175 034 274 21 917	54 6 295 222 526 19 665	9 703 23 538 1 (D)	9 (D) (D) 5 31	15 2 550 85 770 7 607
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acras 500 acras or more	1 1 2 1	62 89 55 26 15	241 492 442 255 247	159 393 344 178 184	11 24 12 6	3 2 3 1	6 3 - -	1 7 3 3
Berley for grainfarmsacres bushels Irngatedfarms	3 (D) 4 228 3	161 11 393 816 665 142	542 29 372 1 502 422 333	357 18 831 901 140 202	52 3 349 172 863 40	3 54 (D) 3	1 (D) (D) 1	11 688 41 485 8
acres	(D) 3 - - -	10 329 53 64 37 7	14 854 223 229 79 9 2	8 686 149 150 50 7	1 600 19 23 9 1	49 2 1 -	(D) 1 - - -	613 7 2 1 1
Oats for grain	3 (D) (D) 1 (D)	60 2 056 139 957 45 1 676	367 12 205 575 779 268 6 989	269 8 708 414 587 186 4 835	18 483 34 654 17 453	4 50 3 750 4 50	14 214 11 054 12 164	5 75 4 575 2 (D)
Dry edible beans, excluding dry limasfarmscwt	(D) (D) (D) 2 (D)	173 11 756 214 112 164 10 811	234 14 362 251 122 218 13 255	106 5 524 87 669 94 4 657	14 524 9 831 14 524	-	1 (D) (D) 1 (D)	5 269 5 465 5 269
Irish potatoes farmsacres	1 (D)	38 3 450	27 800	13 123	1 (D)	-	2 (D)	6 27
lrrigated farms acres Farms by acres harvested:	(D) (D)	844 926 38 3 450	206 150 27 800	18 825 13 123	(D) 1 (D)	-	(D) 2 (D)	2 950 6 27
0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1 -	3 6 13 14 2	7 10 9 1	6 6 1 -	1	-	2 - - -	4 2 - - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres	51 1 579 3 478 40 1 395	922 67 517 210 410 736 52 291	6 473 801 284 1 506 766 4 975 620 783	5 218 697 063 1 225 490 3 974	274 30 198 103 956 247 26 811	31 1 140 2 171 17 806	406 12 134 19 526 315 7 941	100 4 827 13 228 85 3 510
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	36 9 6	417 309 138 40	1 659 2 573 1 425 550 266	542 164 1 181 2 115 1 212 469 241	33 134 80 23	21 6 4	293 86 19 6	60 26 11 2
Alfalfa hay farms acres tons, dry farms farms acres tons, dry farms acras acra	38 1 181 3 071 33 1 114	722 49 477 178 271 623 43 757	4 247 322 453 832 653 3 570 268 761	3 308 258 940 625 215 2 741 213 115	238 22 634 85 473 225 21 163	23 695 1 568 14 598	253 5 988 13 483 207 4 846	67 2 821 10 397 60 2 656

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (01	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; frish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	585 34 102 585 34 102 142 190 173 57 23	65 1 428 65 1 428 12 29 24	46 820 46 820 21 13 10 2	-	-	46 820 46 820 21 13 10 2	270 27 233 270 27 233 31 82 85 50 22	17 32 17 32 14 3
Land in orcherds farms_acres_Irrigated farms_acres_cres_	838 11 339 838 11 339	10 24 10 24	63 154 63 154	- 1	-	63 154 63 154	14 114 14 114	549 10 070 549 10 070
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	399 335 81 22 1	8 2 - -	53 10 -	1111	-	53 10 - - -	7 6 1 -	186 264 77 21 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Livestock, excel and enimal (02	specialties				
ltem	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Baef cattla, except faedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vagetables harvasted for sele (sae text) farms	15 47 15 47 12 3 -	103 3 472 103 3 472 14 46 38 4	53 1 012 53 1 012 24 13 15 1	21 182 21 182 12 6 3	4 45 4 45 2 1 1 1	2 (D) 2 (D) 2 -	2 (D) 2 (D) 2 - - - -	8 8 8 8 9
Land in orchards farms acres lrrigated farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	19 87 19 87 13 5	14 210 14 210 10 3	136 584 136 584 96 38 2	107 459 107 459 76 30	3 8 3 8	3 (D) 3 (O) 3 - -	25 80 25 80 18 7	2 (D) 2 (O) 2 -

Date are based on a sample of farms. Farms with total production expanses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ext]							
Item	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
Farmsnumber	27 284	701	327	285	152	612	292	752
Land in farmsecres Average size of farmecres	34 048 433	711 874 1 016	209 556 641	295 183 1 036	161 009 1 059	1 304 716 2 132	855 503 2 930	155 488 207
Value of land end buildings1: Average per farmdollers Averaga per acradollars	458 906 369	626 087 579	446 880 654	406 608 416	731 019 646	424 482 193	473 698 157	549 378 2 308
Estimated market value of all machinery and aquipment*: Average per fermdollars	49 534	64 862	65 868	38 833	25 279	65 495	68 661	36 598
Farms by size:								
1 to 9 acres	4 352 5 111 4 862 3 355	117 154 105 111 60 154	23 27 72 106 59 40	55 58 40 32 24 76	6 15 37 37 24 33	25 32 110 116 325	24 18 43 60 45 102	122 297 184 98 22 29
Total croplandfarms		571 532 993	285 107 738	195 155 193	122 21 942	537 679 789	228	609 68 759
Harvested cropland farms	19 446	503	253	151	90	450	102 814 207	511 39 969
Irrigated land farms ecres	14 913	234 406 283 28 979	72 903 271 108 029	64 599 44 2 046	6 391 98 14 150	(D) 123 40 272	56 190 193 55 498	39 969 514 39 363
Markat value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	3 143 131 115 201	90 556 129 181	34 205 104 604	13 795 48 403	9 130 60 064	72 442 118 370	38 977 126 635	39 625 52 692
Crops, including nursery and greenhouse crops	781 934 2 361 197	42 021 48 535	30 003 4 203	9 341 4 454	140 8 990	16 686 55 756	6 591 30 387	11 753 27 871
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 582 3 008 4 245 3 316 3 117	178 72 81 98 77 74	64 33 38 47 37 29 79	94 38 36 39 27 23	55 22 14 20 12 7 7 22	85 34 59 116 116 99	41 23 30 46 42 48 62	327 99 92 99 55 28 28
\$100,000 or more	16 504	423	210	131	82	449	210	282
Other	10 780	278	117	154	70	163	82	470
Operators by days worked off ferm: Any	14 202 8 311 51.8	336 231 51.8	165 92 50.0	169 130 52.5	85 42 54.2	254 122 52.6	120 61 50.6	504 356 51.7
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollars	2 700 407	80 425 114 893	27 778 85 210	12 946 45 267	6 423 41 711	64 143 104 809	33 092 113 719	31 935 42 467
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	14 637	268	157	130	87	342	185	350
number Beef cows farms	2 946 334 11 132	33 784 191	14 210	12 647 105	12 820 67	82 698 258	62 018 142	19 578 240
Milk cows farms		7 540 30	7 389 26	(D) 10	4 803 15	20 319 26	18 603 14	5 364 26
Cattle and calves soldnumber	76 285 14 569	2 664 260 60 228	236 152 7 698	(D) 126 7 609	21 95 17 959	79 356 98 955	203 195 54 307	1 727 337 13 713
Hogs and pigs inventory tarms		73	17	20	10	26	25	39
Hogs and pigs sold farms		21 205 66	1 456	1 525 21	61 5	2 793 28	2 733 28	2 216 34
Sheep and lambs inventory farms	460 359	34 300 22	3 260 28	2 349 18	89 22	3 690 6	4 942	4 979 55
Chickens 3 months old or older inventory farms		1 2 6 6 69	4 982 25	1 158 27	2 222 26	132 54	1 465 20	12 133 102
number Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	3 118 767	3 075 3 (D)	656	423 - -	610 2 (D)	1 390	586	449 756 3 140
Salected crops harvested:	40 700				(0)			
Com for grain or seedtarms	4 295	67	1	1	2	46	74	71
acras bushels	885 568	6 309 831 001	(0)	(D) (D)	(D) (D)	7 776 939 371	6 756 774 081	5 463 694 018
Com for silaga or green chop farms acres tons, green	100 798	33 1 772 38 407	-	3 422 (D)	(D) (D)	8 593 6 315	26 1 441 24 625	38 1 436 25 652
Sorghum for grain or seed	1 039 190 554	16 937	(D) (D)	2 (D)	-	253 88 909	95 9 113	-
bushels Wheat for grain	6 992	25 151 287	53	(D) 102	2	3 012 354 367	567 503 114	61
acree bushels	2 421 603 81 581 401	181 215 6 728 447	5 748 413 101	53 759 1 884 380	(D) (D)	154 955 4 182 690	8 522 314 317	5 240 186 291
Berley for grain farms acres bushels	203 226	140 17 264 721 464	92 15 184 1 281 403	27 2 228 99 243	-	24 1 751 59 006	26 1 304 71 936	60 3 215 179 205
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres	1 889 169 506	15 815 15 970	=	1 (D) (D)	=	-	8 143 1 870	24 1 383 24 268
Hay—elfelfa, other tame, small grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see text) farms acres	13 535	239 16 132	195 35 229	60 6 631	88 8 020	130 14 351	187 27 831	448 19 878
tons, dn		42 133	76 894	8 109	8 411	27 538	91 369	50 074

Table 1. **County Summary Highlights:** 1987—Con. [For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

Item								
	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delt
armsnumber_ end in farmsecres_ Average size of farmacres_	_ 105 275	325 862 745 2 655	8 435 767	301 699 687	191 292 125 1 529	187 408 649 2 185	130 150 334 1 156	90 269 03 29
elue of lend end buildings1: Averege per fermdollars_ Averege per ecredollars_	- 476 513 - 712	570 803 211	645 455 842	391 473 549	421 314 263	311 636 178	415 336 481	227 79 72
stimeted merket value of ell mechinery end equipment*: Averege per fermdollers_	_ 26 558	59 518	13 791	41 269	43 462	51 919	30 907	27 31
arms by size:	_ 19	3	-	18	3	16	9	7
10 to 49 ecres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 ecres or more	- 24 - 43 - 38 - 11	1 19 37 40 225	3 2 2 1 3	58 120 116 61 66	45 63 44 12 24	20 32 31 22 66	6 21 33 22 39	33 26 13 3
otal croplendfarms_	_ 131	296	8	400 125 997	182	134 58 979	96 28 675	81 77 49
Hervested cropland ecres.	_ 117	(D) 276 170 229	337 5 (D)	367 80 668	(D) 162 26 740	105 (D)	73 16 153	73 44 49
rigeted land farms. acres.	_ 134	56 18 614	5 275	372 104 542	166 30 859	101 21 122	66 21 194	80 65 85
ferket value of agricultural products sold\$1,000 Averege per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse	- 4 617 - 28 858	26 878 82 701	(D) (D)	18 856 42 953	11 726 61 390	87 708 469 027	5 064 38 956	29 87 33 19
crops\$1,000_ Livestock, poultry, end their products\$1,000_	- 1 125 - 3 492	10 956 15 922	18 (D)	6 478 12 379	9 752 1 974	2 752 84 956	1 101 3 963	12 6- 17 2:
arms by value of sales: Less than \$2,500	49	26	8	91	54	36	38	32
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	- 17 - 23	15 31	-	55 60 75 59 53	25 36	21 10	11 8	12 11
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	17	55 69 65	2	75 59	38 6	28 21	25 16	1
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	- 6 13	65 64	1 -	46	13 19	30 41	20	
perators by principal occupation: FermingOther	- 81 - 79	264 61	5	271 168	88 103	130 57	80 50	4
perators by days worked off farm:	101	126	7	230	119	75	75	4
Any200 deys or more	65 54.2	54 50.6	47.4	117 54.3	48 51.1	41 52.7	33 54.3	2 54
otal farm production expenses¹\$1,000. Average per farmdollars.	3 541	22 565 69 430	145 13 145	16 103 36 764	8 594 44 993	74 546 398 644	3 205 24 466	25 8 28 7
ivestock and poultry: Cattle and calves inventory	104	161	5	307 38 867	124 8 079	132 86 024	89 12 059	4 41 6
Beef cows farms_ number.	[86]	31 650 125 13 155	(D) 3 (D)	263 22 013	109 3 878	95 8 183	80 5 648	17 3
Milk cows farms.	6	8 71	-	43 347	3 4	19 782	7 7	2 5
Cattle and caives sold	105	171 29 345	5 120	305 23 323	120 4 063	135 126 142	95 8 115	22 8
Hogs and pigs inventory farms.	6 (D)	18 1 459	-	34 366	14 293	13 1 952	4 (D)	2 6
Hogs end pigs sold farms.	4	17 2 249	_	25 754	12 551	12 3 530	5 56	4 6
Sheep and lembs inventoryfarms.	11	3	-	85 22 261	37 6 057	7 187	1 (D)	14 4
Chickens 3 months old or older inventory tarms.	16	(D) 15 589	1 (D)	29 1 178	12 308	18 784	217	2 6
Broilers and other meat-type chickens soldterms.	-	-	-	-	-	-	-	
elected crops hervested:								
Com for grain or seedtarms. acres. bushels.	-	31 5 934 829 339	-		- - -	48 4 907 508 757	(D) (D)	4 3 598 5
Com for silege or green chop farms.		8 776	-	2 (D)	-	22 668	-	2 4
ecres. tons, green.		14 248	-	(D)	-	11 709	-	54 8
Sorghum for grain or seed tarms acres bushels		49 7 832 212 174	- - -	(D) (D)	-	16 1 766 57 292	=	
Wheet for grein ferms ecres	-	245 136 571	-	22 1 928	21 2 646	20 1 939	-	32
Berley for grain ferms		3 425 119 21	-	150 484 85	142 050	30 212	1	
acres bushels		1 147 35 626		9 745 706 535	3 882 325 176	51 1 935	(D) (D)	1 2 89 4
Dry edible beens, excluding dry limes farms acres cwt]	3 823 17 445	- -	-	3 (D) (D)	6 342 3 797	1 (D) (D)	1 4 25 9
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,			-	254		96	72	5
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	111 12 220 12 20 315	102 13 840 18 606	5 221 (D)	351 64 784 115 277	146 13 710 32 137	11 019 35 285	15 886 29 298	27 2 68 3

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	y text]				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
ttem	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Farmsnum	per 17	130	454	147	679	711	412	480
Land in farmsac Average size of farmac	res 44	159 872 1 230	212 011 467	213 441 1 452	1 015 333 1 495	917 824 1 291	305 137 741	483 929 1 008
Value of land and buildings1:	101 471	254 550	600 670	4 060 460	450 007	440.040	044 404	400.050
Average per farmdoll Average per acredoll		354 558 304	622 670 1 342	1 068 469 689	453 327 312	412 848 336	244 494 353	496 656 481
Estimated market value of all machinery and								
equipment1: Average per farmdoll	ars 13 247	53 520	22 690	25 892	34 707	24 973	15 276	30 340
Farms by size:								
1 to 9 acres 10 to 49 acres		- 4	70 118	22	44 77	79	89 149	104
50 to 179 acres		14 27	94	36 34	124 117	119 122	46 36	93
500 to 999 acras		38	46	13	92	119	25	56
1,000 acres or more		47	52	35	225	162	67	91
Total cropland far ac	'es 32	69 926	276 31 696	123 25 602	196 912	90 348	338 20 443	423 77 535
Harvested cropland far	ms 10 res (D)	105 40 120	197 15 239	106 18 810	78 708	261 30 922	293 10 447	356 38 746
rrigated land far	ms 7	14	91	128	53	99	303	396
		1 486	4 627	25 763	5 327	13 166	12 128	53 552
Market value of agricultural products sold\$1,0 Averaga per farmdoll	00 2 014 ars 118 446	4 411 33 934	8 859 19 512	6 212 42 259	26 246 38 654	23 557 33 132	9 924 24 087	16 738 34 871
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,0	00 (D)	2 663	2 141	302	3 296	6 229	2 405	2 66
Livestock, poultry, and their products \$1,0	00 (D)	1 748	6 718	5 910	22 950	17 327	7 519	14 07
Ferms by value of sales:								
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	5	11 13	210 57	60	193 75	248	185 53	153
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		24 39	64 62 22 20	16 14	81	100 112	50 60	41 56 82 56 53
\$25,000 to \$49,999	1	19	22	16	123 70	54 52	31	56
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		17 7	19	17	64 73	54	18 15	39
Operators by principal occupation:								
FarmingOther	6 11	92 38	173 281	74 73	364 315	333 378	180 232	278 202
Operators by days worked off ferm:								
Any200 days or more	9	71	303	84	377	420	262	266
200 days or moreeverage age of operatorye	ars 5	27 50.3	213 52.6	56 49.8	249 53.2	283 53.1	169 53.1	156 52.6
Total farm production expenses1\$1,0		3 657	8 757	5 015	21 573	21 102	8 613	14 431
Average per farmdoll	ars 76 829	28 347	19 288	34 116	31 771	29 721	20 957	30 127
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory far	ms 2	57	204	76	457	467	231	286
numi	per (D)	6 120	10 797	20 148	55 176	46 344	16 017	41 036
Beef cows far	per (D)	49 2 955	160 5 264	10 871	353 23 889	362 20 759	183 7 847	20 950
Milk cows	ms =	10 19	10 17	14 20	41 781	51 2 363	34 913	33
Cattle end calves sold far	ms 2	54	206	79	453	470	212	270
num		3 548	11 981	11 450	43 782	30 085	12 826	24 438
Hogs end pigs inventory far		3 10	16 226	3	31 988	30 354	935 939	414
Hogs and pigs sold far	ms	(D)	20 304	3 70	26 1 827	31 853	37 1 322	500
Shaep and lambs inventory far	ms	3	25	23	38	16	12	43
Chickens 3 months old or older inventory far		(D) 16	706 50	14 023	713	302 83	446 57	19 073
Broilers and other meat-type chickens sold far	oer	290	898	373	(D)	1 750	1 277	1 294
num		-	(D)	-	(D)	142	(D)	(D
Selected crops harvestad:								
Corn for grain or sead far	ms	-	-	_	2	-	1	
ac bush	res	-	-	_	(D) (D)	_	(D) (D)	4 477
Corn for silage or graen chop far			1		, , ,]	8	16
ac	res	_	(D)	_	428	262	327	407
tons, gre		-	(D)	-	5 846	2 030	5 758	6 014
Sorghum for grain or seed far	ms	_	_		3 (D)	3 267		
bueh	ela ~	-	-	-	(D)	9 424	-	
Wheat for grain far		68	17	-	161	45	6	15
ac bueh	res	11 665 221 719	2 724 61 233	_	38 654 1 070 216	5 637 101 902	138 4 726	1 450 34 675
Barley for grain far	ma =	1	2		17	3	1	37
ac	res	(9)	(D)	-	1 023	90	(D)	798
bueh		(D)	(D)	-	33 417	2 970	(D)	39 058
Dry edibla beans, axcluding dry limas far	ms:	19 075	-	-	1 (D)	-	-	
		103 588	-	-	(6)	-	-	-
Hey—altalfa, other tame, smell grain, wild,	me o	00	470	400	000	010	050	007
	res (D)	9 457	178 11 836	106 18 713	330 36 835	216 23 323	250 9 360	327 35 446
tons,	dry (D)	11 890	18 866	34 127	48 706	32 148	19 244	75 899

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Gilpin	Grend	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
Fermsnumber Land in farmsacres Averege size of farmacres	15 15 540 1 036	163 319 578 1 961	173 225 220 1 302	16 9 899 619	243 643 050 2 646	126 460 078 3 651	446 92 351 207	328 996 785 3 039
Velue of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	462 867 447	884 337 452	706 283 546	788 938 1 275	541 704 226	1 663 786 464	355 993 1 208	615 457 189
Estimated market velue of all machinery end equipment': Average per farmdollars	9 913	36 067	36 061	18 692	29 210	61 384	16 361	64 426
Ferms by size: 1 to 9 acres	-	6	12	_	15	14	159	15
10 to 49 acres	2 3 5 2 3	13 22 20 27 75	19 25 30 33 54	3 5 6 2	11 31 45 35 106	6 5 7 15 79	131 65 42 25 24	5 31 37 38 202
Total cropland farms acres	4 (D)	133 53 549	134 46 740	15 1 959	166 35 464	99 103 489	272 20 758	272 500 782
Harvested cropland farms acres	(D)	118 36 993 133	123 29 425 138	(D)	142 16 137 126	79 165 93	189 7 417 154	237 (D) 16
Irrigated lend farms acres	(D)	49 059	45 416	1 749	14 086	109 281	3 434	3 122
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	95 6 337	8 133 49 895	9 621 55 614	403 25 201	7 702 31 695	13 786 109 416	15 022 33 682	21 313 64 978
Crops, including nursary and greenhouse crops\$1,000 Livastock, poultry, and their products\$1,000	95	704 7 429	299 9 323	5 399	291 7 410	1 524 12 262	12 506 2 516	10 528 10 785
Farms by value of sales: Less than \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	7 4 2 1 1	43 15 13 28 28	45 23 12 23 23 23	4 1 1 5 1	58 35 33 46 32 18	23 6 10 11 21 21	227 74 36 50 18	38 27 29 52 61
\$100,000 or more Operefors by principal occupation: Farming	5	95 68	134	10	21 151 92	34 85 41	31 i 166 280	239 89
OtherOperators by days worked off ferm:	10	00	39	6	92	41		03
Any	9 4 57.1	93 45 53.2	71 30 54.1	8 3 59.2	113 70 55.4	58 37 51.4	302 208 52.5	126 82 50.0
Totel farm production expenses 1\$1,000_ Averege per farmdollars	93 6 201	7 408 45 451	6 999 40 458	232 14 475	6 595 27 139	12 047 95 614	13 562 30 477	18 605 56 724
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	11 284	111 24 381	128 30 343	10 1 563	204 27 452	95 40 849	165 5 314	178 34 854
Beef cows farms number	8 127	95 11 962 6	118 18 253 12	(D)	165 14 577 23	20 736 14	115 2 156 15	147 14 468 13
Milk cows farms number_ Cattle end calves sold farms	11	8	23 130	(D)	486 196	28 101	176 147	28 183
number	248	15 039	18 125	997	15 483	26 547	3 461	24 727
Hogs and pigs inventoryfarms number Hogs and pigs soldfarms	=	30	2 (D)	3	12 256 8	(D)	18 113 17	337 12
number Sheep end lembs inventory	-	64 15	16 20	-	545 14	(D) 7	138 26	898 6
Chickens 3 months old or older inventory farms	-	419	7 924 10	2	222 19	336 8	346 56	155 20 684
Broilers and other meet-type chickens sold farms number	-	269 1 (D)	127	(D)	489 - -	133	1 558 4 (D)	1 (D)
Selected crops harvested:		(5)					,-,	, ,
Corn for grain or seed farmsacres	-	-	-		2 (D)	-		4 227
bushels	-	-	-	-	(a)	-	-	17 530
Com for silage or green chop farms acres tons, green	-	-	(D) (D)	-	-		(D) (D)	-
Sorghum for grain or seed farmsacres	=	-	-	-	-	-	-	70 22 540 839 640
bushels Wheat for grain farms	-	1	-	_	3	-	6	213
acres bushels	-	(D) (D)	-	-	(D) 1 726	-	715 32 107	144 306 3 593 061
Barley for grain farms acres bushels	-	-	1 (D) (D)	-	- - -	-	2 (D) (D)	25 2 047 66 708
Dry edible beans, excluding dry limas farmsacres cwt	-	-	-	- - -	- - -	-	. :	=
Hay—alfalfa, othar tama, small grain, wild, grass silage, grean chop, etc. (see text) farms acres	2 (D) (D)	114 36 555 44 585	122 29 630 42 174	11 485 (D)	138 15 990 27 002	88 79 171 (D)	134 6 376 8 515	66 12 128 16 510
tons, dry	(0)	44 303	46 174	(D)	21 002	(0)	0 010	10 0.0

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Rems	2 149 828 4 469 524 243 112 23 016 31 28 64 70 72	489 1 615 140 3 303 493 356 154 69 072 14 15 32 47 79	Logan 1 081 703 1 145 336 803 311 66 499	Mesa 1 223 436 841 357 290 796 783
Land in tarms acres 1 415 879 11 045 613 579 574 802 Average size of term acres 1 785 789 900 466 Value of lend and buildings¹: Average per farm dollars 512 470 657 643 518 116 351 279 Average per acre dollars 268 834 570 798 Estimeted market value of all machinery and equipment¹: 89 932 20 829 33 633 34 754 Farms by size: 1 to 9 acres 35 2 39 235 10 to 49 acres 25 4 154 364 50 to 179 acres 57 3 206 298 180 to 499 acres 110 2 144 169 500 to 999 acres 155 - 60 73 1,000 acres or more 411 3 79 94	2 149 828 4 469 524 243 112 23 016 31 28 64 70 72 216	1 615 140 3 303 493 356 154 69 072 14 15 32 47	1 081 703 1 145 336 803 311 66 499	436 84 357 290 796 783
Land in farms acres 1 415 879 11 045 613 579 574 802 Average size of ferm acres 1 785 789 900 466 Value of lend and buildings 1: Average per farm dollars 512 470 657 643 518 116 351 279 Average per acre dollars 268 834 570 798 Estimated market value of all machinery and equipment?: 89 932 20 829 33 633 34 754 Farms by size: 1 to 9 acres 35 2 39 235 10 to 49 acres 25 4 154 364 50 to 179 acres 57 3 206 298 180 to 499 acres 110 2 144 169 500 to 999 acres 155 - 60 73 1,000 acres or more 411 3 79 94	2 149 828 4 469 524 243 112 23 016 31 28 64 70 72 216	1 615 140 3 303 493 356 154 69 072 14 15 32 47	1 081 703 1 145 336 803 311 66 499	436 84 35 290 79 78
Average per farm dollars	23 016 31 28 64 70 72 216	69 072 14 15 32 47	66 499	783
equipment*: Average per farm	31 28 64 70 72 216	14 15 32 47	69	23 194
Farms by size: 1 to 9 acres	31 28 64 70 72 216	14 15 32 47	69	20 10-
10 to 49 acres 25	28 64 70 72 216	15 32 47		
Total cropland	286	302	143 192 182 304	274 458 240 131 50
acres. 859 732 1 031 109 135 142 430		380 473 084	818 556 706	1 123 97 648
Harvested cropland farms	216	316 201 335	775 274 800	986 57 487
Imgated land larms 320 8 530 718 acres 124 475 (D) 61 461 79 870	170	30 4 984	359 94 503	1 094 81 824
Market value of agriculturel products sold\$1,000 126 573 541 16 040 90 188 Average per farmdollars 159 613 38 671 23 520 73 146		57 069 116 706	191 184 202 311	39 253 32 096
Crops, including nursery and greenhouse crops. \$1,000 44 469 (D) 2 826 18 060 Livestock, poultry, and their products \$1,000 82 105 (D) 13 214 72 128		14 045 43 025	32 028 159 156	15 006 24 247
Farms by value of sales: Less than \$2,500	57 68 98 48 40	41 27 47 75 91 89 119	77 58 85 176 174 177	459 14 179 179 10- 79 83
Operators by principal occupation: 612 4 328 535 Other 181 10 354 698	275	386 103	700 245	606
Operators by days worked off farm:	200	100	2-3	01.
Any	147	165 76 51.6	426 203 50.6	719 454 53.9
Total farm production expenses'\$1,000 111 340 195 15 337 80 936 Average per farmdollars 140 403 13 910 22 521 65 642		53 143 108 677	167 811 177 390	39 99 ⁻ 32 699
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms 409		340	513	52
number_ 134 620 311 34 266 76 926 Beet cows	341	72 239 269 24 622	106 775 382 24 423	54 946 389 23 884
Milk cows farms_ 42 - 71 93	39	31	46	77
number 1 270 - 582 8 306 Cattle and calves sold 424 5 368 555 number 130 552 (D) 23 594 82 812	400	63 356 84 851	767 553 233 139	2 204 460 34 208
Hogs end pigs inventory farms 61 2 38 82			81 21 091	74 6 869
Hogs and pigs sold 66	16		82 40 118	10 830
Sheep and lembs inventory	19	16	69 3 137	18 620
Chickens 3 months old or older inventory 49	49	37	75 1 814	169
Broilers and other meat-type chickens sold	-	(D)	6 565	(D
Selected crops hervested:				
Com for grein or seed	1 422		316 47 011 5 986 514	129 7 601 991 158
Corn for silege or green chop tarms_ 69	7 348	2 (D)	70 3 539 57 907	68 4 124 77 075
Sorghum for grain or seed farms 51	354	24 4 416	28 2 431	179
bushels. 275 263 - (D) - Wheet for grain farms. 626 - 48 99 acres. 302 218 - 5 524 13 616		114 817 253 159 508	66 697 562 144 860	20 252 32 1 015
bushels 9 497 589 - 91 029 461 692 Barley for grain	424 972	4 837 591	5 309 798	64 554
acres 5 860 - 560 10 010 bushels 203 936 - 25 146 728 109	255	1 669	4 703 153 053	2 556 209 077
Dry edible beens, excluding dry limes farms 86 - 10 88 ecres 14 170 - 4 446 5 271 cwt 208 085 - 15 890 103 486	(D)	(D) (D)	113 7 311 108 776	23 1 539 30 764
Hay—elfelfa, other tame, smell grein, wild, gress silage, green chop, etc. (see text) farms ecres 32 036 576 34 991 33 397 tons, dry 63 249 406 78 506 85 969		159 24 880 36 938	498 44 331 128 977	672 34 492 87 898

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory								
Item	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgen	Otero	Ourey	Park
Farmsnumbe		330	623	826	800	491	88	162
Average size of farmacre		1 032 623 3 129	843 904 1 355	430 594 521	743 263 929	731 609 1 490	(D) (D)	400 090 2 470
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollar Average per acredollar	s 590 818 s 540	565 564 182	349 971 263	272 372 535	360 791 369	349 314 257	1 101 330 606	793 105 361
Estimated market value of all mechinery and								
equipment1: Averege per farmdollar	s (D)	31 701	29 182	29 431	69 274	43 341	40 425	22 781
Ferms by size:								
1 to 9 acres10 to 49 acres		21 . 43	49 137	66 217	57 55	43 94	4 8	10 16
50 to 179 acres	3	47 43	180 127	238 167	179 208	125 103	16 19	34 30
1,000 acres or more	2 5	28 148	54 76	54 84	113 188	56 70	13 28	22 50
Total cropland farm	s 5	258	535	746	688	400	76	97
Hervested cropland term	s 2	124 947 224	107 516 454	104 484 643	343 666 630	(D) 349	15 623 66	22 049 77
acre Irrigated land farm	s ` 6	51 555 116	59 099 457	62 272 727	199 961 500	53 713 372	9 747 69	15 879 64
acre		42 411	35 539	86 529	119 494	56 266	13 350	14 346
Merket value of agricultural products sold \$1,00 Averege per fermdollar	0 181 s 16 491	14 506 43 958	11 109 17 831	45 953 55 633	276 230 345 288	79 261 161 427	3 382 38 428	3 594 22 1 8 3
Crops, including nursery end greenhouse crops	O (D)	2 353	4 239	12 547	38 473	12 421	195	381
	0 (D)	12 153	6 870	33 405	237 758	66 840	3 186	3 212
Ferms by value of sales: Lass than \$2,500	7	88	205	209	63	110	22	67
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		36 46	89 102	113 103	45 66	38 68	5 14	24 11
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1	64 31 32	114 58	157 79	112 140	73 64	18 12	11 25 21 7
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 -	32	36 19	79 86	137 237	51 87	8 9	7
Operators by principal occupation:								
FarmingOther	4 7	177 153	300 323	491 335	592 208	296 195	59 29	81 81
Operators by days worked off farm:			074	40.4	20.4	252	40	
Any 200 days or more	8	200 135	371 215	424 260	334 166	252 139	46 21	98 60
Average age of operatoryear	5 01.5	52.1 12 523	53.5 9 897	53.1 36 409	49.3 228 999	51.2 69 302	55.5 3 829	54.1 3 121
Total farm production expenses ¹ \$1,00 Average per farmdollar		38 065	15 861	44 079	286 607	141 145	43 513	19 265
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory ferm	s 3	169	405	431	399	270	61	92
numbe Beet cows farm	r (D)	27 044 151	27 174 360	55 750 349	198 890 245	74 096 201	11 112 58	10 074 81
numbe Milk cows	or (D)	16 223 28	16 728 46	23 619 48	16 693 37	16 800 27	7 568 6	5 709 16
number Cattle and calves sold farm	er -	43 168	258 388	2 003 427	2 784 409	427 274	13 63	17 97
numbe		17 961	14 482	51 956	362 223	105 258	7 223	8 150
Hogs and pigs inventory farm		16 136	24 119	46 8 238	74 51 384	47 6 590	2 (D)	6 37
Hogs and pigs soldfarm	S	13 113	11 157	46 9 852	79 80 032	50 11 897	3 6	5 54
Sheep and lambs inventoryfarm	s -	63 59 506	70 7 937	132 61 293	1 234	37 9 953	12 923	7 837
Chickens 3 months old or older inventory farm	s -	42 1 334	80 1 674	94 2 560	55 (D)	37 3 668	13 404	22 512
Broilers and other maat-type chickens soldfarm	S	3 58	(D)		10 9 245	-		-
Selected crops harvested:			(-)					
Com for grain or seed farm	s	-	2	145	399	206	_	_
ecre bushe	s	-	(D) (D)	8 065 1 030 145	61 912 9 368 880	16 073 2 091 150	_	_
Corn for silage or green chop farm		_	1	69	102	46	1	_
acre tons, gree	s	-	(D) (D)	4 104 85 373	6 929 151 703	1 983 36 445	(D) (D)	-
Sorghum for grain or seed farm		_	_	1	25	37		-
acre bushe	S	-	-	(D) (D)	3 104 101 402	840 69 412		_
Wheat for grain farm		50	50	62	244	140	1	
acre bushe	s	20 844 624 090	6 793 125 831	1 953 123 714	66 597 2 600 203	5 144 207 499	(D) (D)	
Barley for grain tarm		25	2	105	88	30	-	_
acre bushe	s -	1 525 48 245	(D) (D)	3 729 287 649	6 072 270 462	613 23 145		-
Dry edible beans, excluding dry limasfarm			48	99	191	51		
acre		_	11 223 54 287	8 391 149 941	10 774 204 827	1 445 17 767	-	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,			54 257	.40 041		,, , ,		
grass silage, green chop, etc. (see text) farm	s 2	190 25 789	413 39 581	549 32 758	372 28 477	304 23 129	66 9 603	74 15 871
tons, d		41 305	66 073	88 396	91 446	84 094	17 675	16 636

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ext]							
Item	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Sagueche
Farms number Land in farms acres Average size of farm acres	450 277	70 33 401 477	510 882 165 1 730	615 892 183 1 451	231 505 471 2 188	345 221 155 641	405 589 386 1 455	254 472 194 1 859
Value of land and buildings1: Average per farm	440 053	645 643 1 353	563 567 314	335 698 253	569 065 274	669 329 937	667 691 444	713 190 377
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average per farmdollars.	89 487	38 584	74 225	28 043	37 034	82 061	43 049	67 464
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	13 50 80 88	3 18 10 16 11 11	49 36 56 95 91 183	94 109 107 106 58 141	19 30 33 39 27 83	16 28 82 92 82 45	27 74 72 57 48 127	9 11 44 51 56 83
Total cropland farms.	386	66 13 525	436 467 650	444 102 747	177 60 220	319 119 875	328 115 407	216 154 526
Harvested cropland farms ecres. Imigated land farms	194 641	6 327 57	389 (D) 287	355 38 890 313	155 30 655 144	294 81 343 303	293 52 841 208	199 103 194 209
acres.	70 283	13 926	104 831	31 647	26 999	116 779	44 432	136 553
Market value of egricultural products sold	133 073	1 628 23 254 156	143 988 282 330 23 991	38 389 62 422 8 996	14 755 63 875 1 023	35 254 102 186 30 124	19 757 48 782 1 731	36 085 142 066 26 075
Livestock, poultry, and their products \$1,000.	24 395	1 472	119 998	29 393	13 732	5 130	18 025	10 010
Farms by value of salas: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 38 77 47 82	28 12 5 11 8 4 2	66 10 66 88 76 97	199 86 86 80 53 44	48 29 31 31 22 24 46	59 24 26 51 45 43 97	129 39 38 63 54 38	43 19 21 22 35 40 74
Operators by principal occupation: Farming Other	324	33 37	392 118	310 305	145 86	235 110	204 201	190 64
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more 200 days or more	189 77	49 28 52.7	221 112 50.5	344 232 53.8	115 67 52.4	163 86 50.0	259 166 50.1	105 46 53.0
Total farm production expenses 1\$1,000 Average per farmdollars.		1 642 23 457	130 167 255 230	29 976 48 662	12 413 53 737	26 272 75 931	14 571 35 978	28 768 113 708
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	138	31	252	339	147	141	246	127
Number. Beef cows farms. number.	98	3 330 25 (D)	107 402 185 13 750	63 688 250 23 127	35 711 136 19 419	16 567 121 9 264	30 973 206 15 524	31 203 102 18 194
Milk cows	13 850 143	(D) 30 2 586	18 230 263 191 730	38 1 460 338 49 663	19 31 142 24 695	16 85 129 8 789	39 70 245 31 923	17 131 125 22 212
Hogs and pigs inventory farms.	29	2	28	48	9	18	23 119	12 (D
Hogs and pigs sold farms Sheep and lambs inventory farms	. 25 7 088	(D) 1 (D)	6 062 29 8 608 22	3 426 46 4 874 28	89 11 203 58	2 228 17 3 811 60	17 257 72	(D) (D) 28
Chickens 3 months old or older inventory farms.	2 402 19	179 11	4 672 37	826 64	35 379 20 493	17 478 29 633	28 014 47 948	4 617 28 951
number Broilers and other meat-type chickens sold farms number	2	301 1 (D)	891 2 (D)	1 698 4 57	493	1 (D)	2 (D)	58
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seedfarms acres bushels	64 492	-	89 10 494 1 278 356	111 5 659 766 854	(D) (D)	-	-	
Corn for silage or green chop farms acres tons, green	1 166	-	30 2 490 40 963	26 1 694 28 408	(D)	-	-	-
Sorghum for grain or seed farms acres		_	201 26 254	14 2 313	-	-	-	-
bushels Wheat for grein farms acres	317	1 (D)	1 382 225 291 104 073	101 532 51 3 904	27 5 740	78 9 044	42 9 950	61 12 382
bushels Barley for grain	4 153 544 56	(D) 3 (D)	3 208 991 99 7 704	84 492 4 60	160 092 12 630	741 911 126 20 044	262 636 32 2 133	995 944 70 22 756
bushels Dry edible beans, excluding dry limas ferms	174 876 53	(D)	319 965	2 410 47	21 600	1 659 206	90 985	2 120 749
ecres cwt	8 333	-	(D) (D)	3 978 52 026	1	-	-	:
Hay—alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	5 302	6 466	263 59 800 217 939	295 15 755 47 235	143 22 424 44 759	200 26 932 59 634	276 39 937 65 135	145 52 730 78 047

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					-			
ltem	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
Farmsnumber Land in farmsacres Average size of farmacres	3 (D) (D)	84 169 253 2 015	263 324 286 1 233	21 34 368 1 637	67 83 281 1 243	854 1 391 208 1 629	2 975 2 105 149 708	975 1 478 313 1 516
Value of land and buildings1: Average per tarmdollars Average per acredollars	213 667 (D)	764 536 379	374 468 345	1 222 952 747	595 836 479	450 734 287	438 128 621	509 497 341
Estimated market valua of all machinery and aquipment1: Averaga per farmdollars	(D)	35 329	75 154	40 771	18 576	64 158	68 972	93 644
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	- 1 - 2	4 13 15 12 11 29	11 1 8 27 47 56	2 - 3 4 4 8	5 14 11 12 4 21	35 40 81 133 153 412	336 428 775 711 299 426	54 25 89 169 221 417
Total cropland	2 (D) 1 (D)	65 21 749 54 10 168	251 223 391 244 118 672 118	17 10 486 15 6 885 15	35 3 463 21 (D) 19	761 841 362 720 416 082	2 445 957 441 2 210 547 613 1 860	854 709 868 777 395 529 494
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farm	(D) (D) (D)	10 859 3 356 39 947	39 524 31 409 119 427	10 465 1 154 54 939	1 003 1 114 16 630	39 547 84 349 98 769	358 565 864 605 290 623	246 116 180 247 184 869
Crops, including nursery and greenhouse crops	(D) (D)	354 3 002	16 721 14 689	68 1 085	23 1 091	39 401 44 948	120 844 743 761	73 237 107 011
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3	25 8 12 16 10 2	19 9 12 42 46 54 81	8 1 1 3 3 1 4	28 6 6 12 9 5 1	61 40 81 157 172 156 187	506 221 266 434 395 411 742	70 49 67 165 143 149 332
Operators by principal occupation: FarmingOther	2	52 32	199 64	19 2	25 42	629 225	1 984 991	724 251
Operators by days worked off farm: Any	2 47.3	39 24 51.6	105 55 54.9	6 3 52.9	48 24 55.2	407 196 50.4	1 448 834 49.9	437 199 49.3
Total farm production expenses¹	47 15 783	3 020 35 948	23 894 90 850	1 210 57 634	987 14 729	69 266 81 108	742 178 249 47 2	157 732 161 777
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms number Beaf cows farms number	2 (D) 2 (D)	47 9 896 41 4 807	97 22 150 71 (D)	14 2 998 8 (D)	40 2 863 31 1 451	438 67 695 328 23 187	1 491 588 378 914 53 958	555 151 569 454 36 073
Milk cowsfarms number Cattle and calves soldfarms number	2 (D)	6 12 44 5 337	4 (D) 103 23 864	2 (D) 13 2 082	3 3 43 2 336	24 535 446 68 419	278 38 062 1 482 920 722	31 1 270 572 166 473
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	-	2 (D)	9 540	Ξ	4 8	79 24 125	188 42 947	103 16 065
Hogs and pigs sold	-	(D) 13 11 296 9 131	8 910 5 81 16 637	(D)	8 4 57 15 1 868 2	84 43 635 47 1 892 52 1 500 6	190 91 876 191 275 141 256 2 085 707	107 30 264 40 1 297 78 2 243
number Selected crops harvested:	-	-	(D)	-	(D)	710	(D)	370
Corn for grain or seed tarms acres bushels	-	- - -	118 28 975 4 114 781	-	- - -	123 24 073 3 496 208	1 090 121 556 16 513 158	455 171 032 27 658 409
Corn for silage or green chopfarms acres tons, green	-	- - -	21 1 101 17 872	- - -	-	13 623 5 725	589 42 319 961 905	55 3 273 71 187
Sorghum for grain or sead farms acres bushels	- - -	- -	9 381 10 741	- - -	- - -	47 5 510 187 419	30 1 971 63 163	33 3 216 108 476
Wheat for grain farms acras bushals	(D) (D)	9 1 898 31 742	198 65 227 2 793 697	=======================================	-	301 998 11 712 410	659 164 682 5 098 389	535 146 020 5 535 084
Barlay for grainfarms acres bushels	-	2 (D) (D)	70 4 636 212 286	=	=	97 9 018 319 040	452 32 642 1 664 236	34 1 527 69 690
Dry edible baans, excluding dry limasfarms acres cwt	1 (D) (D)	9 1 820 8 610	59 5 695 92 334	-	=	30 3 794 69 017	482 31 235 577 983	142 24 976 482 694
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	1 (D) (D)	43 6 216 10 113	102 7 845 25 279	15 6 895 (D)	21 1 221 (D)	296 31 625 54 519	1 496 110 625 372 261	300 22 278 62 613

¹Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	27 284 27 111	701 763	327 306	285 301	152 128	612 643	292 301	752 761
	\$1,000, 1987 1982	3 143 131 2 940 897	90 556 96 245	34 205 22 479	13 795 15 014	9 130 7 045	72 442 60 903	36 977 38 344	39 625 46 833
Average per farm	dollars, 1987 1982	115 201 108 476	129 181 126 140	104 604 73 460	48 403 49 880	60 064 55 039	118 370 94 717	126 635 127 390	52 692 61 541
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms \$1,000	3 872 897	97 19	36 10	50 11	43 13	52 4	31 10	188
\$1,000 to \$2,499	1 nnn	2 735 4 497	79 128	28 44	44 69	12	33 57	10	33 139 220 99
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	2 582 9 285	72 260	33 122	38 139	22 22 81	34 129	23	99
\$5,000 to \$9,999	1,000	3 008 21 578	81 560	38 272	36 264	14	59 443	30 215	344 92 645
\$10,000 to \$19,999	farms	3 125	80	33	30	20	78 1 107	28 401	76 1 057
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms_ \$1,000	44 734 1 120	1 118 18 403	478 14 310	398 9 208	278	38 829	18 402	23 508
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 tarms \$1,000	24 836 2 221 70 545	46 1 462	14 462	17 537	7 228	85 2 754	25 782	38 1 194
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	1 095 48 840	31 1 402	23 1 036	10 453	235	31 1 387	17 782	17 754
\$50,000 to \$99,999	farms	3 117	74	29	23	7	99	48	28
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	222 167 2 722	5 250 65	2 045 44	1 589	482 14	6 923 73	3 487 41	1 802 26 4 2 58
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	422 493 999	9 752 32	6 611 25	2 268	2 140	11 218	6 639	12
\$500,000 or more	\$1,000 farms	341 003 688	10 689 26	7 956 10	1 469	1 079	4 140	4 614	4 249 14
1982 value of sales1:	\$1,000	1 932 257	59 514	14 861	6 390	4 464	43 451	19 536	24 560
Less then \$1,000	\$1,000	3 427 876	93 26	29 (D) 29	54	24	33 (D) 23	21 5	160 (D) 156
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	2 832 4 670	99 161	52	48 75	21 32	48	21 38	256 120
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 i	2 733 9 834	85 301	26 92	31 114	11 37	42 158	18 60	438 88
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	3 042 21 853	80 573	26 186	35 243	19 152	71 510	28 217	600
\$10,000 to \$19,999	ferms \$1,000	3 102 44 249	63 941	34 509	31 449	16 224	1 320	35 517	71 961
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	1 041 23 193	25 550	18 402	17 377	2 (D)	37 832	17 380	17 383
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	2 237 71 410	67 2 067	26 831	21 660	11 (D)	95 2 996	26 866	34 1 103
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	1 097 48 839	27 1 207	19 832	10 444	(D)	1 961	1 019	8 353
\$50,000 to \$99,999	\$1 000 I	3 177 227 942	91 6 656	46 3 215	26 1 744	7 (D)	116 7 987	59 4 128	43 3 083
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 ferms \$1,000	2 773 432 045	75 11 074	32 4 927	18	1 315	66 9 837	39 5 769	29 4 688
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	921 315 590	34 10 965	12 4 378	1 574	4 (D)	18 6 694	2 208	17 5 813
\$500,000 or more	\$1,000 ferms_ \$1,000	681 1 736 837	61 722	7 041	6 417	(D)	28 522	23 137	17 29 092
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou crops): Ise	14 828	444	192	134	41	425	186	357
	\$1,000, 1987	14 920 781 934	479 42 02 1	178 30 003	160 9 341	37 140	506 16 686	174 6 591	331 11 753
Grains	1982 farms, 1987	847 323 9 831	41 331 310	18 887 115	11 435 103	221	21 067 421	8 501 156	12 799 117
	\$1,000, 1987	10 619 451 526	324 20 491	126 4 629	4 378	(D)	495 16 176	2 831	117 2 078
Com for grain	1982 farms, 1987	543 064 3 864	20 986	5 877	3 585	58	20 445	4 295 66	2 831 61
	1982 \$1,000, 1987	3 613 174 784	52 1 339	1	(D)	-	1 708	1 172	67 949
Wheat	1982 ferms, 1987	203 457 6 917	1 335 286	(D) 53	101	2	966 367	(D) 110	1 483 57
	1982 \$1,000, 1987	7 043 194 937	293 16 995	1 224	111 4 159	11 (D)	409 9 351	116 720	55 451
0-1	1982	249 849	18 899	849	3 533	50	11 530	1 405	519
Soybeans	1982	71	-	-	-	-	2	3	-
Combum to coin	\$1,000, 1987 1982	1 071 170		-	- 1	-	(D) 240	(D) - 81	-
Sorghum for grain	1982	1 082	14 13	1	2	-	286 4 958	121 782	-
	\$1,000, 1987 1982	10 951 19 730	34 159	(D)	(D) (D)	-	7 716	2 035	-
Barley	tarms, 1987 1962	2 032 (NA)	130 (NA)	90 (NA)	17 (NA)	(NA)	19 (NA)	20 (NA)	50 (NA)
	\$1,000, 1987 1982	27 654 (NA)	1 467 (NA)	3 330 (NA)	125 (NA)	(NA)	(D) (NA)	92 (NA)	330 (NA)
Oets	ferms, 1987 1982	598 523	28 5	10 27	2 3	2	-	8	(NA) 330 (NA) 13
	\$1,000, 1987 1982	2 546 1 986	323 16	(D) (D)	(D) (D)	(D)	_	(D) (D)	36 27
Other grains ²		2 409	32	-	5	-	4	9	24 62
	1982 \$1,000, 1987	3 209 39 583	55 334	101	6 (D)	1 (D)	(D) (D)	24 28 323	313 803

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltem	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	160	325	11	439	191 192	187 218	130	900 937
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	135 4 617 3 731	307 26 878 36 682	(D) (D)	435 18 856 25 214	11 726	87 708 89 904	130 5 064 5 167	29 877 25 374
Average per farmdollars, 1987 1982	28 858 27 635	82 701 119 486	(D)	42 953 57 962	11 642 61 390 60 636	469 027 412 401	38 956 39 749	33 197 27 080
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms_	30	9	4	44	33	21	24	186
\$1,000_ \$1,000 to \$2,499 farms_	8 19	2 17	1 4	15 47	8 21	6	3 14	50 136
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999	33 17	30 15	8	84 55	36 25	25 21	25 11	218 124
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	62 23	55 31	-	195 60	88 36	79 10	36 8	442 112
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999 farms_	170	217	-	437	261 28	73 21	61 20	798 100
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999	302	624 14	(D)	650 26	396 10	265	(D) 5	1 405 19
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 farms	285	307 38	(D)	589 36	218	157 13	(D)	415 57
\$1,000 \$40,000 to \$49,999 farms	290	1 167 31	-	1 111 23	105	425	(D) 2	1 799 28
\$1,000_ \$50,000 to \$99,999 farms_	313	(D) 65	-	1 019	(D)	359 30	(D) 20	1 242 72
\$1,000 to \$249,999	404 10	(D) 49	(D)	3 868 35	(D)	2 074	(D)	5 239 44
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999 \$1,000_ \$1,000_	1 579	(D) 10	-	5 387	(D) 2	3 807	1 059	6 652 15
\$500,000 or mora farms	1 172	(D) 5	-	(D)	(D) 6	3 875 7	1 602	5 321 7
\$1,000 1982 value of salas1:	-	7 856	-	(D)	7 283	76 562	-	6 296
Less than \$1,000	29 7	(D)	3	56 (D)	41 14	19 7	18	198 (D) 163
\$1,000 to \$2,499	12 21	6 (D) 12	(D)	44 (D) 63	29 52 21 77	15 25 28 93	11 21	272
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999	14 54 24	40 20	(D)	227 58	77 24	93	16 60 25	144 523 115
\$1,000_	183	147	(D)	425	167	159	195	809
\$10,000 to \$19,999	20 291	43 645	1 (D)	53 722	18 222	21 307	14 187	94 1 293
\$20,000 to \$24,999	(D)	188	-	27 604	116	11 246	126	26 577
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	(D)	1 429 22	-	35 1 116	14 447	21 661 13	13 410 6	47 1 459 23
\$1,000	(D)	960	-	304	136	602	259	1 028
\$50,000 to \$99,999	(D)	68 5 007	-	3 336	18 1 313	29 2 128	7 (D)	58 4 165
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999farms \$1,000_ \$250,000 to \$499,999farms	(D)	7 753	-	34 5 241	1 604	3 823 8	10 1 545 3	47 7 008 18
\$250,000 to \$499,999 \$1,000 \$500,000 or more farms	(D)	7 024 7 024	-	(D)	1 110	2 626	(D)	6 403
\$1,000	-	13 478	-	(D)	6 383	79 226	(D)	1 776
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhousa cropsfarms, 1987farms, 1987	53	268	5	205	76	81	43	468
\$1,000, 1987	44 1 125	259 10 956	3 18	187 6 478	76 97 9 752	90 2 752	37 1 101	463 12 642
1982_ Grainsfarms, 1987_	828	19 754 259	(D)	8 864 94	10 140	4 472	645	11 559 96
1982 \$1,000, 1987	-	252 10 585	-	108 2 350	57 1 365	63 1 041	(D) (D)	116 1 713
1982 Corn for grainfarms, 1987	-	19 384 29	-	3 632	3 028	1 327	(D)	2 390 61
1982_ \$1,000, 1987_	-	26 1 647	-	-	1	37 848	(D)	59 1 126
1982	-	2 464 245	_	22	(D) 21	812 17	-	1 078 29
1982_ \$1,000, 1987_	-	237 8 308	-	24 400	21 409	10 63	3	32 70
1982 Soybeansfarms, 1987	-	15 885	-	629	1 310	49	9 -	195 1
1982_ \$1,000, 1987_	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	= []	-		-	(D)
1982_ Sorghum for grainfarms, 1987		38	-	-	-	11	-	1
1982_ \$1,000, 1987_	-	26 250	-	(D)	_	40 78	_	(D)
1982	-	(D)	-	-	-	350	-	-
Barlayfarms, 1987 1982_ \$1,000,1987	(NA)	18 (NA)	(NA)	67 (NA) 1 772	26 (NA) 890	(NA)	(NA)	23 (NA) 124
\$1,000, 1987 1982 Oatsfarms, 1987	(NA)	58 (NA)	(NA)	(NA) 39	(NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)
0ats	=	-	-	39 (D)	5 (D)	-	-	(NA) 28 29 (D) 55
1982		-	-	268	(D)	-	-	
Other grains ² farms, 19871982	-	12 14	-	1 83	1 40	6 10	1 3	25 60
\$1,000, 1987 1982	-	322 (D)	-	(D) 2 735	(D) 1 690	(D) 114	(D) (D)	343 1 062

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

For meaning of appreviations and symbols, see introductory tex	,							
ltem	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 19871982	17 36	130 152	454 401	147 124	679 611	711 760	412 368	480 407
\$1,000, 1987 1982	2 014 2 768	4 411 5 740	8 859 15 427	6 212 5 557 42 259 44 815	26 246 25 078	23 557	9 924 6 670	16 738 12 055
Average per farm dollars, 1987 1982	118 446 76 899	33 934 37 764	19 512 38 471	42 259 44 815	38 654 41 045	25 105 33 132 33 033	24 087 18 126	34 871 29 618
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms	3	9	119	37	115	156	119	94
\$1,000_ \$1,000 to \$2,499 farms_	(D)	(D) 2	23 91	8 23	21 78	37 92	31 66	23 59
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999 farms	(D)	(D) 13	147 57	38 10	126 75	150 91	106 53	90 41
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	(D) 1	54 24	198 64	37 16	267 81	327 100	184 50	143 56
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999 farms_	(D) -	175	443 51	101 10	585 85	705 78	342 52	395 58
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999 farms_	-	437	688 1 11	133 4	1 207 38	1 102 34	733 8	838 24
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999farms_		171 15	247 15	85 13	834 48	753 32	179 24	532 41
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999farms	(D) -	456 4	456 7	370 3	1 454	981 22	744	1 327 15
\$1,000_ \$50,000 to \$99,999 farms_	- 2	(D) 17	322 20	137 17	985	971 52	(D) 18	673 53
\$1,000 \$100,000 to \$249,999farms	(D)	(D) 5	1 322 11	1 170 8	4 406 57	3 577 37	(D) 9	3 550 24
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999 farms	(D) 3	(D) 1	1 821 6	1 373 5	9 049 14	5 701 11	(D) 2	3 781 13
\$1,000 \$500,000 or morefarms	961	(D)	(D) 2	(D)	(D) 2	4 138 6	(D)	(D) 2
1982 value of sales1: Less than \$1,000 farms	(D)	(D) 10	(D) 88	(D) 25	(D) 85	5 115 169	3 804	(D)
\$1,000 to \$2,499	1 3	5 8	23 75	4 15	21 54	(D) 104	(D) 72	83 (D) 49 (D) 48 170
\$1,000 to \$2,439 \$1,000_ \$2,500 to \$4,999	4 3	13	116 65	20	89 60	166 109	126 54	(D) 48
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	9	25 28	224 59	31 14	216 82	394 108	200 42	170 45
\$1,000	22	188	414 38	99	596 96	769 90	313	45 318 51
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000 \$20,000 to \$24,999 farms	(D)	20 296 13	495 I	21 285 7	1 359 26	1 313	483 7	667 20
\$20,000 to \$24,999	(D)	288 27	283 23	(D) 10	575 54	652 57	154	441 38
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999farms	(D)	861 10	717	(D)	1 797 29	1 832	324 7	1 187 16
\$1,000	(D)	463	260	124	1 285	542	(D)	726
\$50,000 to \$99,999	(D)	20 1 459	10 (D)	(D)	65 4 599	33 2 449 25	9 (D)	25 1 817
\$100,000 to \$249,999farms_ \$1,000_ \$250,000 to \$499,999farms_	577	(D)	2 303 8	1 308	5 362 19	3 906 14	1 035	23 4 069 6
\$1,000_ \$500,000 or more farms	(D)	(D)	(D)	(D)	6 127	5 092	1 765	(D)
\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)	3 052	7 933	~	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	10	95	113	49	244	138	182	194
1982 \$1,000, 1987_	19 (D)	123 2 663	96 2 141	36 302	243 3 296	152 6 229	131 2 405	174 2 661
1982_ Grainsfarms, 1987_	2 709	3 849 76	5 311	179	5 766 163	6 462 45	1 403	1 920 43
1982 \$1,000, 1987	3	117 1 659	33 114	4 -	198 2 626	71 229	15 (D) 74	49 174
1982	(D)	3 583	367	3	5 042	706	74	324
1982_ \$1,000, 1987_	1	2	1	-	(D)	3	1	1 (D)
1982_ Wheatfarms, 1987_	(D)	(D) 66	(D) 17	_	157	(D) 42	(D) (D) 3	(D) (D) 11 20 76
1982_ \$1,000, 1987_	2	108 (D)	31 101	1 -	193	64 206	13 (D)	20 76
1982	(D)	1 573	306	(D)	4 902	539	63	159
Soybeans	-	-	-	-	-	1 -	-	_
\$1,000, 1987 1982 Southum for scale	-	-	-	-	_	(D) - 2	-	-
Sorghum for greinfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	-	-	-	3	4 (D)	-	-
1982	-	-	-	-	7	47	-	-
Berleyfarms, 1987 1982	(NA)	(NA)	2 (NA)	(NA)	13 (NA)	(NA)	(NA)	22 (NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	52 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA) (D) (NA) 15 16 52 (D)
Oatsfarms, 1987	-	1	3	3	15 11	3 4	3 1	16
\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) 49	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Other grains ² farms, 19871982	-	62 89	4	-	12 16	- 8	- 1	21
\$1,000, 1987 1982	-	1 169 2 007	(D)	-	80 85	- 77	(D)	135

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

To Meaning of abbotrations and symbols, see wholeday to a								
ltem	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huarfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	15	163	173	16	243	126	446	328
1982 \$1,000, 1987	15 95	138 8 133	170 9 621	19 403	252 7 702	123 13 786	475 15 022	327 21 313
1982 Average per farmdollars, 1987	31 6 337	4 078 49 895	9 140 55 614	419 25 201	8 222 31 695	12 023 109 416	12 589 33 682	23 629 64 978 72 260
1982 1987 value of sales:	2 093	29 550	53 764	22 028	32 628	97 751	26 503	
1987 value of sales: Less than \$1,000	3 - 4	29	26 4	4 1	34 8	16 2	146 30	25 5
\$1,000 to \$2,499	8 4	14 21 15	19 30 23	- 1	24 39 35	7 12 6	81 126 74	20 27
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	18	52 13	80 12	(D)	129	22	265 36	13 20 27 93 29 232
	(D)	89	86	(D)	233	72	245	
\$10,000 to \$19,999	(D)	15 205	12 209	5 72	33 479	7 112	47 677	42 563
\$20,000 to \$24,999	-	13 285	11 249	-	13 285	89	66	10 223
\$25,000 to \$39,999 \$1,000 \$1,000 farms		24 758	19 638	- - 1	22 677 10	10 320 11	15 497 3	45 1 426
\$1,000	(D)	183	173	(D)	423	(D)	126	16 716
\$50,000 to \$99,999	-	19 1 435	23 1 615	4 (D)	18 1 213	21 (D) 22	10 645	57 4 305
\$100,000 to \$249,999	-	11 1 636	16 2 486	-	15 2 076	22 (D)	19 2 938	6 398
\$250,000 to \$499,999	-	910	6 (D)	2	2 140	(D)	2 366	16 5 275 3
1982 value of sales1:	=	2 556	(D)	-	-	5 251	7 044	2 057
Less than \$1,000 farms \$1,000	8	21 5	28 (D)	3 (D)	37 6	11 3	128 20	17 (D)
\$1,000 to \$2,499	3 6	16 27	13 (D)	1	31 53	2	104 167	(D) 21 32 21 79 28
\$2,500 to \$4,999 farms	(D)	13	10	(D) 3 11	36 119	(D) 8 28	84 293	21 79
\$5,000 to \$9,999	(i) (D)	13 94	19 126	(D)	34 231	9 63	61 434	28 205
\$10,000 to \$19,999 ferms \$1,000	1 (D)	22 332	30 422	3 42	41 542	9	33 484	47 663
\$20,000 to \$24,999 ferms	(0)	6	1 (D)	1 (D)	13 293	6	10 216	18 395
\$25,000 to \$39,999 farms	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	16 525	20 (D)	(D) (D)	20 602	9 281	15	37 1 180
\$40,000 to \$49,999		6 264	3 144	(D)	8 349	391	6 275	12 543
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	-	16	23	1	13	19	9	49
\$1,000 \$1,000\$1,000\$1,000	<u> </u>	1 147 9 1 502	1 758 14 2 169	(D) 1	(D) 14 2 274	1 227 33 4 491	(D) 14 1 982	3 608 55 9 002
\$250,000 to \$499,999	<u> </u>		2 (D)	(D) -	(D)	1 035	1 760	17 6 178
\$500,000 or more		_	5 (D)		(D)	4 223	5 945	3 1 744
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse			(=/		(2)			
cropsfarms, 1987	- 2	65 51	40 38	3 2	60 48	50 49	132 145	226 242
\$1,000, 1987 1982	(D)	704 610	299 349	5 (D)	291 590	1 524 1 629	12 506 10 500	10 528 14 430
Grainsferms, 19871982	-	1	1	-	3 6		6	221 239
\$1,000, 1987 1982		(D)	(D) (D)	-	12 (D)	-	72 146	10 272 14 278
Corn for grainfarms, 1987	-	-	- 1	-	1	-	-	3
1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Wheatfarms, 1987	[1	-	-	2		6	213 222
\$1,000, 1987 1982	- 1	(D)	-		(D) (D)	-	(D) 135	8 457 11 889
Soybeansfarms, 1987	-	-	-	_	~	-	-	-
1982 \$1,000, 1987	-	-	-	_	-	-	-	-
1982 Sorghum for grainfarms, 1987	-	-	-	_	-	-	-	62 76
1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	-	_	-	-	-	1 259 2 211
Barley	_	-	_	_	-	-	1	18
1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D)	(NA) 107
1982 Oatsfarms, 1987	(NA)	(NA) -	(NA) 1	(NA) -	(NA)	(NA) -	(NA) -	(NA)
1982 \$1,000, 1987	-	-	(D)	-	-	-	-	2 (D) (D)
1982farms, 1987farms, 1987	-	-	- (_	-	-	-	
1982 \$1,000, 1987	-		-	-	1	-	4	20 16 352
1982_		- [-	- 1	(D)		11	352 (D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					1			
Item	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	793	14 17	682	1 233 1 129	481 484	489 466	945 908	1 223
1982 \$1,000, 1987 1982	763 126 573 143 511	541 657	625 16 040 11 954	90 188 86 324	20 846 14 144	57 069 48 667	191 184 131 389	1 310 39 253 36 104 32 096
Average per farmdollars, 1987	159 613 188 088	38 671 38 642	23 520 19 126	73 146 76 460	43 339 29 224	116 706 104 436	202 311 144 702	32 096 27 560
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms	25	7	161	320	67	23	33	277
\$1,000 to \$2,499	5 40	(D) 1	38 102	86 185	17 50	18	6 44 76	71 182
\$1,000_ \$2,500 to \$4,899	69 52 193	(D)	170 78 283	299 137 506	82 57 213	30 27 96	58 212	298 141 501
\$5,000 to \$9,999	56 400	2 (D)	101 717	147 1 025	68 494	47 360	85 622	178 1 263
\$10,000 to \$19,999 farms	70 1 016	-	80 1 117	113 1 598	68 969	47 696	137 2 037	141 1 950
\$1,000 \$20,000 to \$24,999 \$1,000	28 612	1 (D)	25 563	31 685	30 665	28 618	39 867	38 843
\$25,000 to \$39,999 farms	84 2 605	(D)	40 1 290	64 2 068	38 1 194	68 2 187	127 3 959	74 2 396
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000	46 2 053		19 831	27 1 220	10 433	1 039	2 090	30 1 330
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	147 10 699	-	43 2 881	77 5 560	40 2 903	89 6 208	177 12 608	79 5 750
\$100,000 to \$249,999farms	170 26 080	=	28 4 357	60 9 679	37 5 387	80 12 503	133	58 8 809
\$250,000 to \$499,999 farms \$1,000	46 15 790	t (D)	3 (D)	40 13 992	12 4 556	6 893	10 184	13 4 467
\$500,000 or more farms \$1,000	67 053	` _	(D)	32 53 472	3 933	17 26 436	138 721	12 11 578
1982 value of sales1: Less than \$1,000farms	17	6	127	202	73	9	39	289
\$1,000 to \$2,499farms	27	2 4	(D) 98	67 178	(D) 81	(D) 21 36	(D) 32 53	69 230 376
\$1,000 \$2,500 to \$4,999 \$1,000	45 46 170	8 2 (D)	(D) 102 355	283 153 552	(D) 65 248	28 104	39 135	185 642
\$5,000 to \$9,999	77 567	-	88 621	120 837	62 456	44 339	81 595	177 1 283
\$10,000 to \$19,999 farms	78	2	91	100	62	61 839	127 1 843	122 1 699
\$1,000 \$20,000 to \$24,999\$1,000	1 092 35 787	(D)	1 299 15 327	1 423 37 820	907 17 372	33 733	42 946	45 982
\$25,000 to \$39,999	67 2 143	(D)	327 32 981	61 1 970	27 883	49 1 641	118 3 842	58 1 793
\$40,000 to \$49,999	34 1 535	-	13 573	33 1 452	17 748	1 167	67 2 991	30 1 331
\$50,000 to \$99,999 farms	151	-	34 2 298	89 6 428	37 2 557	98 6 897	160 11 479	82 5 728
\$1,000 \$100,000 to \$249,999\$1,000 \$1,000	11 551 145 22 632		18 2 573	87 13 553	36 5 735	65 10 131	135	63 9 817
\$250,000 to \$499,999farms \$1,000	42 14 211		3 (D)	39 13 546	5 (D)	14 4 986	35 12 006	16 5 121
\$500,000 or more	88 778	1 (D)	(D)	26 44 919	(D)	15 21 789	76 350	10 7 226
Seles by commodity or commodity group: Crope, including nursery and greanhouse								
cropsfarms, 1987 1982	653 620	5	280 239	524 499	101 100	281 294	732 704	681 678
\$1,000, 1987 1982	44 469 52 384	(D) (D)	2 826 2 264	18 060 17 345	2 083 1 149	14 045 14 213	32 028 33 302	15 006 13 893
Greinsfarms, 19871982	647 613	-	58 96	243 262	52 53	258 278	693 653	136 198
\$1,000, 1987 1982	42 935 48 853	-	666 1 103	7 050 7 670	1 270 698	11 818 13 442	26 062 27 555	198 2 873 3 709
Com for grainfarms, 1987 1982	256 194	-	1 2	148 159	23 13	2	297 240	96 131
\$1,000, 1987 1982	16 494 14 153	-	(D) (D)	2 910 4 079	243 135	(D)	10 577 10 638	1 596 2 574
Wheatfarms, 1987 1982	626 579	-	41 68	95 97	27 35	253 260	562 502 12 776	29 12 184
\$1,000, 1987 1982	22 542 31 188	-	260 482	979 886	969 474	11 193 12 973	15 275	(D)
Soybeensfarms, 1987 1982	2	-	-	-	-	-	-	23
\$1,000, 1987 1982	(D)	-	-	-	-	-		238
Sorghum for grainfarms, 1987 1982	37 61	-	_	_	2 9	18 22	22 14	4 3
\$1,000, 1987 1982	327 1 094	_	_	-	(D) (D)	127 263	114 94	31 (D)
Barley farms, 1987 1982	67 (NA)	_ (NA)	5 (NA)	128 (NA)	5 (NA)	22 (NA)	101 (NA)	44 (NA)
\$1,000, 1987 1982	283 (NA)	(NA)	(D) (NA)	1 785 (NA)	(NA)	63 (NA)	228 (NA)	394 (NA)
Oats farms, 1987 1982	10		26 30	14 13	6 1	3 1	56 18	26 42
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	171 (D)	46 25	15 (D)	(D) (D)	231 54	50 116
Other grains ² farms, 1987 1982	134 109	-	9 25	89 184	4 8	42 26	225 132	25 85
\$1,000, 1987 \$1,987 1982	(D) 2 399	-	189 494	1 330 2 680	(D)	348 (D)	2 136 1 493	381 931
1982	2 339 1	-	434	, 2 000	, 03 1	(5) 1	1 400 1	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							22.2,	, an
Total sales (see text)farms, 1987_	. 11	330	623	826	800	491	88	162
1982_ \$1,000, 1987_	_ 181	296 14 506	622 11 109	808 45 953	846 276 230	536 79 261	85 3 382	146 3 594
1982_ Average per farmdollers, 1987_	16 491	13 942 43 958	11 026 17 831	47 166 55 633	166 959 345 288	90 313 161 427	2 371 38 428	2 109 22 183
1987 value of sales:		47 102	17 727	58 374	197 351	168 494	27 899	14 446
Less than \$1,000 farms_ \$1,000_	1	61 17	106 22	113 31	28	49 13	15	45 8
\$1,000 to \$2,499		27 45	99 175	96 156	35 57	61 102	7 13	22 30 24
\$2,500 to \$4,999		36 125	89 323	113 398	45 165	38 139	5 17	90
\$1,000_	. -	46 322	102 741	103 734	66 501	68 492	14 96	11 88
\$10,000 to \$19,999 farms_ \$1,000_	. (D)	53 714	90 1 231	126 1 827	81 1 235	48 703	15 (D)	17 232
\$20,000 to \$24,999	. -	11 234	24 525	31 692	31 689	25 558	(D)	8 178
\$25,000 to \$39,999 farms_ \$1,000_	(D)	19 581	39 1 269	53 1 674	90 2 838	1 343	11 (D)	13 392
\$40,000 to \$49,999 farms_ \$1,000_		12 563	19 852	26 1 158	50 2 243	1 025	1 (D)	8 354
\$50,000 to \$99,999 farms_ \$1,000_	. (D)	32 2 274	36 2 470	79 5 823	137 9 760	51 3 803	8 (D)	7 529
\$100,000 to \$249,999 farms_ \$1,000	1 1	22 3 602	16 2 348	53 8 466	130 20 794	51 7 474	7 998	4 676
\$250,000 to \$499,999farms_	. -	5 1 792	(D)	7 852	71 24 694	7 887	1 (D)	(D)
\$500,000 or more	. -	6 4 237	(D)	11 17 140	36 213 249	12 55 723	(D)	(D)
1982 value of sales1: Less then \$1,000farms_	. 4	56	139	115	32	47	13	42
\$1,000 to \$2,499 \$1,000 farms	-	(D) 17	(D) 77	36 102	12 42	16 59	2 7	(D) 20 32 17 67
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999 ferms	. (D)	27 35	120 80	167 120	68 38	102 55	11 6	32 17
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	. (D)	137 38	280 109	426 112	144 60	193 71	19	16
\$1,000 \$19,999 farms_	- -	265 34	776	806 79	101	484 82	65 16	107 19
\$1,000 \$20,000 to \$24,999farms_		478 14	1 087	1 104	1 472	1 150	222	259
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 tarms_	(D) I	319 22	441	693 62	431	297	92	(D)
\$1,000 \$40,000 to \$49,999	/D)	688	1 236 24	2 013	2 411	1 251	204	(D) 7
\$1,000. \$50,000 to \$99,999 farms.	. (D)	444	1 072	676	2 505	934	183	(D)
\$1,000 to \$99,999	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	29 2 110	2 398	75 5 558	167 12 054	4 712	1 013	12 (D)
\$1,000. \$100,000 to \$249,999		27 4 555	2 019	10 733	160 25 280	8 519	5 561	(D)
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999\$1,000 \$1,000 \$500,000 or more		10 2 978 3	1 265	16 4 798 10	17 271 43	3 919	-	=
\$1,000_ \$500,000 or more	-	1 932	-	20 155	104 865	16 68 644	-	_
Crops, including nursery end greenhouse crops	. 1	137	256	429	571	296	27	40
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. (D)	128 2 353 3 219	279 4 239	430 12 547 13 110	588 38 473	337 12 421	24 195	39 381
Grainsfarms, 1987		58 82	5 235 70 112	212	40 507 508 538	15 523 231 230	206	384
\$1,000, 1987 1982	:	1 750 2 706	1 014 3 094	271 4 620 5 783	26 453 30 326	4 486 4 872	6 (D) (D)	Ξ.
Corn for grainfarms, 1987	. -	-	-	119	372	182	-	_
1982 \$1,000, 1987	:	-	-	130 1 769	381 16 511	157 3 610	-	-
1982 Wheatfarms, 1987	: -	49	48	2 534 56	21 558 241	3 516 135	1	Ξ
1982 \$1,000, 1987	:	78 1 576	93 318	63 316	250 6 499	127 460	5 (D)	
1982_ Soybeansfarms, 1987_		2 556	1 482	437	5 463	890	9	-
1982. \$1,000, 1987		-	-	(D)	1 34	44	-	
982_ Sorghum for grainfarms, 1987_	. -		-	-	(D) 17	30	-	=
1982. \$1,000, 1987	. -			3	25 120	47 89	-	=
1982_		-	-	27	118	189		
Barleyfarms, 1987farms, 1982		20 (NA)	(NA)	84 (NA)	78 (NA)	15 (NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	. (NA)	74 (NA)	(D) (NA)	452 (NA)	483 (NA)	20 (NA)	(NA)	(NA)
Oatsfarms, 19871982	. -	19	12 16	34 65	10	9 8	1 2	-
\$1,000, 1987 1982		91 87	(D) 56	(D) 96	59 (D)	11 31	(D) (D)	-
Other grains ² farms, 1987farms, 1982		4 14	48	99 171	214 233	52 54	1 2	-
\$1,000, 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. -	9 62	68 675 1 556	1 985 2 689	2 747 2 748	251 246	(D) (D)	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltem	Phillips	Pitkin	Prowers	Puebla	Rio Blanco	Rio Granda	Routt	Saguache
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	417 427	70 67	510 518	615 630	231 184	345 352	405 362	254 244
\$1,000, 1987 1982	55 492 76 347	1 628 2 252	143 988 142 704	38 389 36 338	14 755 10 762	35 254 41 336	19 757 15 484	36 085 29 661
Average per farmdollars, 1987 1982	133 073 178 800	23 254 33 618	282 330 275 490	62 422 57 679	63 875 58 490	102 186 117 432	48 782 42 774	142 066 121 561
1987 value of sales: Less than \$1,000	14	20	32	112	32	34	88 20	29 7
\$1,000 to \$2,499\$1,000 \$1,000	5 22 34	4 8 13	6 34 60	27 87 145	12 16 30	9 25 41	41 67	
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	12 43	12	10 35	86 302	29 110	24	39 142	14 22 19 70 21
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	38 266	5 41	66 490	86 596	31 218	26 183	38 259	21 159
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	56 847	8	67 994	60 866	18 264	35 505	44 651	11 174
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	21 465	(D) 3 (D)	21 461	20 449	13 290	16 347	19 429	11 232
\$25,000 to \$39,999	30 934	(D)	46 1 551	37 1 123	16 540	32 1 042	39 1 204	23 740
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000	17 750	(D)	30 1 313	16 689	6 280	13 569	15 681	12 552
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	82 5 976	4 (D)	97 6 923	44 3 088	24 1 713	43 3 225	38 2 566	40 2 891
\$100,000 to \$249,999farms \$1,000	80 12 402	(D)	67 10 318	35 5 441	32 5 092	50 8 100	25 3 954	33 5 247
\$250,000 to \$499,999 farms	36 11 437	\ <u>-</u>	19 6 825	17 5 684	11 3 692	34 11 767	12 3 793	21 7 724
\$500,000 or mare	9 22 333	1 (D)	21 115 011	15 19 980	2 513	9 380	5 990	20 18 267
1982 value of sales1: Less than \$1,000 tarms	11	10	31	82	20	28	60	19
\$1,000 to \$2,499 \$1,000_	14 14 24	(D) 10	(D) 20 32	21 97 156	5 21	(D) 27 43	16 35 58	(D) 13 21
\$2,500 to \$4,999 tarms	17 60	(D) 7 23	24 82	91 340	21 33 23 85	37 131	33 113	14 50
\$5,000 to \$9,999 farms \$1,000	28 214	11 85	50 360	98 698	16 125	35 243	50 377	24 173
\$10,000 to \$19,999	36	7	59	75	27 390	35 506	47 694	18 256
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	518 21 473	112 1 (D)	846 34 754	1 067 17 377	2 (D)	12 271	16 359	7
\$25,000 to \$39,999 farms_ \$1,000_	44 1 406	10 (D)	56 1 789	43 1 422	16 (D)	24 736	36 1 151	(D) 22 (D)
\$40,000 to \$49,999\$1,000	25	(D)	1 292	21 933	7 317	15 649	12 538	(D) 12 548
\$50,000 to \$99,999 farms	83 5 942	4 (D)	90 6 418	31 2 291	19 1 478	34 2 561	39 2 856	55 3 8 42
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999\$1,000_ \$1,000_	88 14 081	3 402	93 14 615	42 6 805	27 4 094	49 8 530	23 3 603	31 5 446
\$250,000 to \$499,999 farms \$1,000	42 13 758	-	14 4 377	17 5 887	4 (D)	46 16 589	8 2 937	14 5 180
\$500,000 ar mare	18 38 753	1 (D)	17 112 134	16 16 341	(D)	10 865	2 781	14 13 227
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	359	26	363	274	83	236	160	146
1982 \$1,000, 1987	380 31 097	20 156	404 23 991	306 8 996	75 1 023	225 30 124	151 1 731	127 26 075
1982 Grainsfarms, 1987	43 806 357	98	27 278 337	10 298 151	1 436 28	35 948 146	2 386	20 604 89
1982_ \$1,000, 1987_	375 30 576	6 (D) (D)	376 12 143	190 2 448	34 516 981	159 6 381 9 087	66 (D) 1 370	96 8 596 11 027
1982 Corn for grainferms, 1987	41 366	(D) -	16 795 83	4 855 96	1	-	-	_
1982 \$1,000, 1987	158 17 562	-	15 (D)	105 1 253	1 (D)	1	-	1
1982 Wheatfarms, 1987	21 706		1 852 291	1 950 46	(D) (D) 27 32	(D) 78 49	42 58	61 53
1982 \$1,000, 1987_ 1982	334 10 021 16 330	1 (D)	326 7 226 10 746	67 188 629	385 763	2 096 2 761	586 1 183	(D) 61 53 3 072 3 327
Soybeanstarms, 1987	4	-	10 740	3	-	-	-	-
1982 \$1,000, 1987	(D)	-	-	(D)	-	-	-	_
1982 Sorghum for grainfarms, 1987	(D) 18	-	185	12	-	-	-	-
1982_ \$1,000, 1987_	(D)	-	207 1 951	26 156	-	-		-
1982_ Barleyfarms, 1987_	55	-	3 510 91	(D) 1	8	117	28	69
1982 \$1,000, 1987	(NA) 333	(NA)	(NA) 498	(NA) (D)	(NA) (D)	(NA) 4 214	(NA) 167	(NA) 5 510
1982_ Oatsfarms, 1987_	(NA) 36	(NA)	(NA) 5	(NA) 5	(NA)	(NA) 9 14	(NA) 19	(NA) 4 16
1982 \$1,000, 1987 1982	9 129 (D)	(D)	(D) (D)	1 9 (D)	2 (D) (D)	71 (D)	17 (D) 51	(D) (D)
Other grains ² farms, 1987	125	-	5	48	-	_	-	2
1982 \$1,000, 1987	78 2 282	2	60 60	71 837	6	131	24	72 (D) 7 477

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see int	roductory text)								
Item		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see taxt)fa	rms, 1987 1982	3	84 78	263 253	21 24	67 65	854 854	2 975 3 059	975 996
	.000, 1987	(D) (D)	3 356 3 277	31 409 39 716	1 154 929	1 114 489	84 349 72 306	864 605 829 180	180 247 180 133
Average per farmdo	llars, 1987 1982	(D) (D)	39 947 42 013	119 427 156 979	54 939 38 705	16 630 7 524	98 769 84 667	290 623 271 062	184 869 180 857
1987 value of seles: Less than \$1,000	farms	-	15	9	5	13	29	275	45
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	-	5 10	3 10	1 3	2 15	7 32	58 231	11 25
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms \$1,000	-	15 8 25	19 9 30	6	22 6 18	50 40 153	396 221	11 25 42 49 173
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	-	12 85	12 96	(D) 1 (D)	6 49	81 596	783 266 1 939	67 479
\$10,000 to \$19,999		3	11	29	3	5	97	327	110
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms \$1,000	(D) -	(D) 5 (D)	414 13 292	39 -	(D) 7 (D)	1 404 60 1 352	4 724 107 2 395	1 653 55 1 220
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	-	(D) 7 (D)	28 887	1 (D)	(D) 4 (D)	1 352 121 3 833	2 393 260 8 387	80 2 585
\$40,000 to \$49,999		-	(D)	18 796	(D)	(D)	51 2 254	135 6 082	63 2 807
\$50,000 to \$99,999		-	2	54	1	5	156	411	149
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) 9 1 539	3 988 52 7 961	(D) 3 (D)	(D) 1 (D)	11 498 140 21 554	28 713 417 66 012	10 933 188 29 683
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000		1 (D)	7 267	(5)	-	28 9 799	162 56 892	83 27 151
\$500,000 or more	ferms \$1,000	-	1 (D)	8 9 657	1 (D)	-	19 31 848	163 688 224	61 103 510
1982 value of sales1: Less than \$1,000		-	15	2	4	17	29	219	47
\$1,000 to \$2,499		-	2 6	(D)	(Z) 6	5 9	(D) 39	63 233	(D) 50 85 40
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	-	10	(D) 8	7 4	13 14	66 63	394 213	85 40
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	-	34 6 49	30 10 72	16 4 33	56 11 68	235 90 642	780 257 1 840	150 103 760
\$10,000 to \$19,999	farms	1	12	29	2	8	113	335	105
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	(D)	180	405 15	(D)	118	1 610 48	4 879 102	1 535 36
\$25,000 ta \$39,999	\$1,000 farms	-	(D) 7	342 37	(D) -	(D) 2	1 097 112	2 292 275	801 77
\$40,000 ta \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) 3 (D)	1 156 14 617	1 (D)	(D) 1 (D)	3 572 51 2 284	8 762 152 6 760	2 518 55 2 457
\$50,000 to \$99,999	farms	-	5	51	-	1	142	485	165
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000		(D) 7 1 135	3 594 43 7 202	1	(D) -	10 195 117 17 935	34 552 470 72 604	12 046 169 27 415
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	= =	(D)	7 202 20 7 123	(D)	-	30 10 757	156 53 472	80 27 341
\$500,000 or more	farms \$1,000	_	(D)	18 19 162	1 (D)	-	18 18 23 765	156 642 365	68 105 013
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	,		(-,		(-,				
cropsfa	rms, 1987 1982	1 1	31 30	237 220	12 11	7 . 8	700 685	1 863 1 985	737 728
	000, 1987 1982	(D) (D)	354 522	16 721 20 368	68 28	23 49	39 401 40 085	120 844 123 824	73 237 81 600
Grainsfa	rms, 1987 1982	1	11 15	228 214	_	_	693 676	1 493 1 618	721 707
\$1,	000, 1987 1982	(D) (D)	222 401	16 061 18 831	-	-	38 140 38 178	50 456 60 301	707 71 250 77 447
Com for greinfa	1982	-	-	111 94	_	_	107 88	964 1 075	438 382 50 084
	000, 1987 1982	-		7 750 9 755	-	-	6 097 6 903	26 851 36 530	56 491
	rms, 1987 1982	1	9	198 186	-	-	665 643	658 573	533 524
\$1,	000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 253	6 336 7 893		-	28 069 29 704	12 066 13 474	12 703 16 095
Soybeansfa	rms, 1987 1982	-	-	2	-	_	5	1	14 3
	000, 1987 1982	_	-	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	458 89
Sorghum for grainfa	1982	=	-	9	_	_	39 13	21 14	458 89 27 56
\$1,	000, 1987 1982	-	-	(D) (D)	-	-	265 94	(D) 152	144 391
Barleyfa	1982	(NA)	(NA)	64 (NA)	(NA)	_ (NA)	81 (NA)	397 (NA)	29 (NA)
	000, 1987 1982	(NA)	(NA)	330 (NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA)	3 507 (NA)	104 (NA)
	rms, 1987 1982	-	1 2	22	-	-	21	57 59	12 4
\$1,	000, 1987 1982	-	(D) (D)	145 (D)	_	[]	73 8	152 (D)	137 15
Other grains ² fa	rms, 1987 1982	1	9	92 53	_	-	193 98	528 702	246 156
\$1,	000, 1987 1982	(D) (D)	119 (D)	1 404 1 114	-	-	2 967 1 470	7 803 9 985	7 620 4 366
		,-/·	ι=, .						

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ixt)							
Item	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.		-	=	-	-	-	-	-
1982. Tobaccofarms, 1987. 1982.	= =	-	=	=	-	=	-	-
\$1,000, 1987. 1982.		Ξ	Ξ	=	-	=	-	_
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	_ 6 795	151 148 1 454	124 107 (D)	30 47 162	39 26 123	44 47 (D)	144 126 3 746	275 251 1 690
1982 Vegetables, sweat corn, and melonsfarms, 1987_ 1982.	95 937 585	2 167 32 54	(D) (D)	(D)	126 3 1	(D) (D) 1	4 125 2 2	1 966 18 19
\$1,000, 1987. 1982.	_ 60 731	2 769 2 667	=	(D)	(D) (D)	(D) -	(D) (D)	(D) (D)
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987.	462	-	Ξ	_	2 - (D)	-	1 (D)	6 3
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987.	8 133 402	- 47 55	- 1	14 21	1 2	=	-	(D) (D) 27 24
1982. \$1,000, 1987. 1982.	_ 87 392	16 851 15 217	(D) (D)	4 801 7 600	(D) (D)	=	(D)	3 350 3 413
Other cropsfarms, 1987.	_ 1 103	11 13	78 46	_	1 1	2	-	7 19
\$1,000, 1987. 1982.	79 959	456 294	13 942 8 975	_	(D) (D)	(D)	-	457 467
Livestock, poultry, and their products farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	_ 18 591	356 420 48 535	189 194 4 203	181 166 4 454	115 103 8 990	375 412 55 756	216 232 30 387	471 524 27 871
1982. Poultry and poultry productsfarms, 1987. 1982.	880	54 914 32 50	3 592 4 5	3 579 7 26	6 824 6 9	39 835 10 16	29 844 6 13	34 033 34 74
\$1,000, 1987. 1982.		(D) (D)	2 (D)	19	(Z) 1	7 7	6	12 427 15 260
Dairy productsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	913	19 35 4 619	4 7 310	2 8 (D)	3	1 3 (D)	4 6 308	16 33 3 615
1982 Cattle end caivesfarms, 1987.	121 136 14 569	5 408 260 303	320 152 149	580 126 118	95 91	(D) 356 395	209 195 189	5 072 337 354
\$1,000, 1987. 1982.	1 964 765	38 770 38 493	3 022 2 522	3 468 2 515	8 816 6 758	55 150 39 277	29 326 28 466	7 435 9 073
Hogs and pigsfarms, 1987.	2 315	66 88	14 19	21 21	5	28 51 371	28 38 490	34 63
\$1,000, 1987. 1982. Sheep, lambs, end woolfarms, 1987.	- 60 379 2 016	3 919 (D) 24	431 88 31	219 232 19	11 7 20	418 8	626 23	(D) (D) 50 68
1982. \$1,000, 1987. 1982.	108 883	33 (D) (D)	43 377 360	(D) 47	18 139 34	16 (D) 35	32 99 168	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987.	3 078	86	33	43	26	17	29	130
1982 \$1,000, 1987 1882.	15 110	81 189 (D)	30 61 (D)	43 257 186	19 23 24	26 45 (D)	31 162 368	131 1 156 1 268
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	5 763 3 294	243 62	26 130	73	_ 25	289 9	26 65	51 153
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	=	-	-	-	-	-	_	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 294	62	130	11	25	9	65	153
Vegetables and melons (016)	559	24 - 46	1	- 1 14	1 1	=	-	7 4 22
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	1 015	17	13	120	6	5 267	22 157	34 296
Beef cattle, except feedlots (0212)	9 822	113	109	80	91	234	123	199
Dairy farms (024)	4/2 142 2 463	18 7 89	1 1 15	2 3 50	2 16	2 4	1 9	8 152
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	415	10	3	3	1	36	9	9

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se-	e introductory text	<u> </u>			T		1	1	
Item		Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costille	Crowley	Custer	Delta
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	- -	-	-	-	-	-	=	-
Tobacco	1982	-	-	-	-	-	=	=	=
	\$1,000, 1987 1982	-		-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and fiald seeds	1982	46 39	49 25	5	173 141	54 66	65 69	40 35	278 274
Vagetables, sweet corn, and melons		(D) 213 -	370 (D)	18 (D) -	2 244 1 777 4	1 575 1 422 5	1 229 2 873 9	849 509 2	1 731 1 825 26
	1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	-	(D) (D)	6 4 116 (D)	11 263 148	(D) (D)	37 (D) 2 600
Fruits, nuts, and berries	1982	1 1	-	-	-	2	1 -	1 -	170 143
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	(D) (D) 7	-	-	-	(D) (D) 1	(D) - 3	(D) - -	6 778 4 391 11
	1982 \$1,000, 1987 1982	5 869 (D)	-	-	-	1 (D) (D)	4 (D) 125	-	16 291 (D)
Other crops	ferms, 1987 1982	- 1	- 2	-	19 21	7 12	-	1 2	4 2
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	-	(D) (D)	2 595 1 501	-	(D) (D)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products	1987 1982 \$1,000, 1987	122 102 3 492	182 206 15 922	6 2 (D)	350 334 12 379	141 143 1 974	144 180 84 956	101 108 3 963	530 597 17 235
Poultry and poultry products	1982	2 903	16 928 4	(D)	16 350 6 6	1 502	85 431 6 10	4 523	13 815 47 71
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(Z) 3	3 7	(D) (Z)	15 29
Dairy products	1982	2 7	1 2	-	2 5	_	11 8	- 2	43 54
Cattle and calves		(D) 693 105	(D) (D) 171	5	(D) (D) 305	120	1 066 629 135	(D) 95	3 710 2 721 405
	1982 \$1,000, 1987 1982	88 2 130 1 767	195 15 646 16 542	2 (D) (D)	284 10 526 13 509	116 1 530 1 272	160 83 483 83 124	3 929 4 300	448 10 230 7 694
Hogs and pigs	1982	4 9	17 23	-	25 19	12 15	12 30	5 10	33 61
Sheep, lambs, and wool		(D) (D) 8	216 326 3	(D)	78 (D) 87	35 26 39	369 (D) 5	(D) (D) 2	482 933 62 99
	1982 \$1,000, 1987 1982	10 10 (D)	5 2 10	-	90 1 305 (D)	34 399 189	12 8 (D)	3 (D) (D)	99 991 1 208
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987	20	15	1	31	19	19	17	108
	\$1,000, 1987 1982	19 621 (D)	8 21 10	(D)	30 75 153	8 10 13	21 27 19	15 22 (D)	116 1 807 1 229
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)		_ 28	180 7	- 3	23 79	11 31	9 32	1 22	36 150
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes;		-	=	-	-	-	-	-	Ξ.
field crops, excapt cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		28	7	3	79	31	32	22	150
Vagetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)		2	-	-	2	4 -	1 - 2	1 -	11 156 9
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		8 95	4	- 6	18	20	11	5 84	39 377
Beef cattle, except feedlots (0212)		89	126 108	6	300 240	95	97	81	302
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal		2 1 16	1 - 3	- 1 1	2 2 9	7	8 7	16	20 7 80
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		1	4	-	4	1	3	1	15

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, so	e introductory text]								
ltem		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Framont	Garfield
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotten and cottonseed	1982	-	-	-		-	-	-	-
Tobacco	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	-	-	-	-	-	-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	-	-	=	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seeds	1982	2	49 18	87 57	48 33	110 81	82 69	133 90	158 137
Vegetables, sweet corn, and metons	\$1,000, 1987 1982 forms 1987	(D)	507 116	301 335 1	(D) 134	604 (D)	823 933 2	474 332 18	1 088 1 016 3
vegetables, sweet com, and meions	1982 \$1,000, 1987 1982		=	(D) (D)	; (D) (D)		(D) (D)	18 181 127	6 8 (D)
Fruits, nuts, and berries		1 2	1	1	-	_	1	42	22
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)	238 59	48 10
Nursery and greenhouse crops	1987 1982 \$1,000, 1987	8 14 1 987	3 1 (D)	14 12 1 724	1 1 (D)	4 1 65	22 21 5 047	13 12 (D)	11 8 1 331
Other crops	1982	2 673	(D) _	4 607	(D) (D)	(D)	4 675	810	551 5
	1982 \$1,000, 1987 1982	=	2 (D)	(D)	3 (D)	-	-	-	3 13 (D)
Livestock, poultry, and their products	1982	7 8	58 47	334 313	103 96	528 498	575 620	268 246	347 295
Poultry and poultry products	\$1,000, 1987 1982 forms 1987	(D) 60	1 748 1 891	6 718 10 116 26	5 910 5 378 5	22 950 19 313 32	17 327 18 643 34	7 519 5 268 17	14 077 10 135 25
rounly and pounty products	1982 \$1,000, 1987 1982	-	3 (D) (Z)	39 4 (D)	5 1 2	34 (D) (D)	65 5 29	26 4 9	24 (D)
Dairy products		- 2	- 1	1 6	- 4	14 22	20	11 13	3 8
0.11	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	(D) (D)	- 2	1 248 2 162	3 762 5 022	1 643 2 415	93 205
Cattle and calves	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 3 (D)	54 41 1 642	206 190 5 726	79 79 5 063	453 437 20 532	470 508 12 967	212 191 5 441	270 231 11 213
Hogs and pigs	1982 farms, 1987	(D) _	1 849	5 496	4 855	15 924 26	11 431 31	2 306	7 806 20
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	22 (D)	7 10	42 195 368	58 87 1 239	28 125 342	28 (D) 204
Sheep, lambs, and weol	farms, 1987 1982	=	1	22 (D) 63 26 27	12 22 17	36 37	18 27	11 10	45 36
	\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	34 32	759 429	(D) 70	22 35	23 7	2 085 1 209
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987 1982	5	6	132 129	24 19	88 67	141 131	69 51	82 68
	\$1,000, 1987 1982	18	7 (D)	924 817	78 78	376 (D)	484 887	282 188	68 570 707
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		-	56	7 38	32	58 55	13 38	70	8 83
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		2 -	21				-	-	-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		2	21	38	32	55	38	70	83
Vegetables and melons (016)		-	-	- 1	-	-	1 2	8 39	_ 16
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		8 -	3 7	14 11	1 6	19	22 16	9 15	10 16
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		2 2	39 36	210 176	82 70	437 393	443 409	194 165	269 224
Dairy farms (024)		-	-	3	1	10 6	18 2	7 2 59	- 3 66
Animal specialties (027) Ganeral ferms, primerily livestock and animal specialties (029)		5	1 2	166	21	85 5	141	9	9

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	io introductory text								
Item		Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdate	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	1982	-	-	-	-	-	-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-	-
	1982	-	-	-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987 1982	- 1	61 47	38 37	3 2	54 41	50 49	74 55	27 29
	\$1,000, 1987 1982	(D)	465 413	295 (D)	2 5 (D)	270 493	1 524 1 629	204 124	29 (D) 152
Vegetebles, sweet corn, and melons	1982	=	2	-	-	2	-	5 18 12	1 -
	\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	-	-	(D) (D)	-	49	(D)
Fruits, nuts, and berries	farms, 1987 1982	-	-	2	-	1 -	-	3 4	1 -
	\$1,000, 1987 1982	-	-	(D) -	-	(D)	-	(D) (Z)	(D) -
Nursery and greenhouse crops	1982	1	2 3	1	=	1	-	50 70 12 213	Ī
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) 84	(D)	-	(D) (D)	-	10 182	-
Other crops	farms, 1987 1982	-	- 1	-	-	-	-	1 -	-
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)	-	-		-	(D) -	-
Livestock, poultry, and their products		12	122	141	11	211	109	264	193
	\$1,000, 1987 1982	95 (D)	7 429 3 468	9 323 8 791	17 399 (D)	215 7 410 7 632	108 12 262 10 395	300 2 516 2 089	175 10 785 9 199
Poultry and poultry products		(6)	3 400	3	1	3 3	10 393	34	5 6
	\$1,000, 1987 1982	-	1 2	(Z) 1	(D) (D)	1 (D)	(D)	15 26	(D) 2
Dairy products		-	1	3	-	5	1	2	1
	\$1,000, 1987	-	(D)	(D)	-	604 957	(D) (D)	3 (D) (D)	2 (D) (D) 183
Cattle and calves	1982 1987 1982	11 7	(D) 111 92	130 118	11	196 206	101	147 164	183 169
	\$1,000, 1987 1982	(D) 23	7 355 3 376	8 758 8 077	396 413	6 666 6 553	12 217 10 196	1 739 931	10 660 9 021
Hogs and pigs	farms, 1987	-	4	3	-	.8	1	17	12
	1982 \$1,000, 1987 1982	-	6 (D)	(D)	-	13 41 25	(D)	35 (D) 66	14 80 140
Sheep, lambs, and wool			14	(D) 19 15		11	8	28 26	9
	\$1,000, 1987 1982	-	39 37	524 (D)	-	10 34	(D) 13	35 19	15 10
Other livestock and livestock products							20	440	40
(see text)	1982 \$1,000, 1987	1	23 27 27	29 31 39	3 (D)	30 25 88	20 28 27	116 128 529	10 8 24
	1982	(D) (D)	(D)	83	(D) 3	(D)	186	529 (D)	24 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cesh grains (011)Field crops, except cash grains (013)		-	1	19	- 2	3 18	15	4 52	157 2
Cotton (0131) Tobacco (0132)		[]	26	-	-	-	-		-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;									
(0133, 0134, 0139)		-	26	19	2	18	15	52	2
Vegetables and melons (016)		-	1 -	1	-	-	-	4	1
Horticultural specialties (018) Ganeral farms, primarily crop (019)]	2	4	-	2 4	2	48 14	3
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		11 9	102 97	131 122	11	194 182	94 91	160 112	143 131
Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)		_	-	-	_	3	-	2	-
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Ganarel farms, primarily livestock and animal		- 4	1 24	15	2	15	10	5 152	6
specialties (029)		-	5	3	1	4	5	5	15

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]								
Item		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Totel sales (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-Con.									
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	farms, 1987 1982	-	-	_	-	-	-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	-	-			-	-	_	
Tobacco		-	-	-	_	-	-		-
	\$1,000, 1987 1982	-	-		-	-	-	_	-
Hay, silage, and field saeds		106	4	241	356	78	68	303	380
riay, sinago, ana nois sasas	1982 \$1,000, 1987	81 (D)	6 7	174 1 891	346 3 391	63	55 554	243 3 622	384
Vegetables, sweet corn, and melons	1982	2 022	(D)	950	3 753 17	(D) (D)	442	3 188	2 496 3 128 36 42
regulation, officer confi, and motions	1982 \$1,000, 1987	(D)	-	5	33	-	1	2	42 1 309
	1982	-	-	(D) (D)	(D)	-	(Đ)	(D) (D)	1 515
Fruits, nuts, and berries		-	-	16 8	14 5	-	- 1	-	246 212
	\$1,000, 1987 \$1,000 to 1987	-	-	15	(D) (D)	-	(D)	-	4 703 3 221
Nursery and greenhouse crops		=	1	6	31	1	6	2	27
	\$1,000, 1987	Ξ	(D)	249	39 5 108	(D)	1 673	(D)	22 3 591
	1982	-	-	(D)	3 457	(D)	(D)	(D)	2 251
Other crops	1982	18	-	1 2	33 57	-	-	48 72	10 12
	\$1,000, 1987 1982	1 510	_	(D) (D)	1 580 2 113	-	-	2 262 2 495	34 69
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987	472	7	481	799	422	378	615	634
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1982 \$1,000, 1987	534 82 105	11 (D)	472 13 214	816 72 128	426 18 763	373 43 025	636 159 156	739 24 247
Poultry and poultry products	1982	91 127 12	(D)	9 690 44	68 979 61	12 996 6	34 455 12	98 087 23	22 211 41
, carry and positry products	1982 \$1,000, 1987	16	2	52 107	87 127	10	16	12	87 (D)
	1982	(D)	(D)	60	269	4	3	5	23
Dairy products	farms, 1987 1982	19 24	-	16 23	56 77	4 6	- 2	12 17	20 43
	\$1,000, 1987	1 884	-	607	16 578	470	-	970 1 036	3 497 4 004
Cattle and calves		2 438 424	5	585 368	10 678 555	607 400	(D) 356	553	460
	\$1,000, 1987	78 777	7 (D)	380 10 547	598 48 370	411 18 068	357 42 261	569 154 029	532 16 609
	1982	86 600	(D)	8 034	49 966	12 260	33 485	90 778	14 321
Hogs and pigs	1982	66 81	2	39 40	79 102	16 15	35 54	82 100	60 105
	\$1,000, 1987 1982	1 232 1 864	(D)	327 150	1 511 3 126	26 34	701 864	3 789 5 926	1 106 1 647
Sheep, lambs, and wool	farms, 1987 1982	22 16	5	67 61	96 119	17 28	16 17	71 49	112 119
	\$1,000, 1987 1982	125 61	(D) (D)	453 272	3 820 4 173	38 27	27 33	249 140	1 168 1 276
Other livastock and livastock products									
(see fext)	farms, 1987 1982	31 34	3	135 109	227 192	45 41	35 31	45 40	153 165 (D) 939
	\$1,000, 1987 1982	82 (D)	(D) (D)	1 174 589	1 721 767	157 64	34 (D)	113 201	(D) 939
		(-)	(-/				,-,		
1987 FARMS BY STANDARD									
INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)		456	_	17	133	14	152	454	79
Cotton (0131)		8 -	2	122	178	29	5 -	43	207
Tobacco (0132)Sugarcana end sugar beets; Irish potatoes;		-	-	-	-	-	-	-	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		8	2	122	178	29	5	43	207
Vegetables and melons (016)				1	8			1	18
Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialties (018)		-	1	10	10 27	- 1	- 6	- 2	254 21
Ganeral farms, primerily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, end animal		9	5	32	42	13	9	53	45
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		283 206	5	368 299	517 341	394 369	301 268	355 245	449 337
Dairy farms (024)			5	299	49	369	200	8	12
Poultry and eggs (025) Animel specialties (027)		12	- 1	3 102	8 235	14	- - 7	2	8 111
General farms, primarily livestock and enimal specialties (029)		10	,	13	26	12	9	8	19
		10		13	20	12	3	- 3	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	textj				1			
Item	Mineral	Moffet	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								•
Cotton and cottonseedfarms, 198 198 \$1,000, 198	2	-	-	-	-	-	-	:
198 Tobaccofarms, 198	7		-	-	-	-	-	-
198 \$1,000, 198 198	7 _	-		-	-	-	=	=
Hay, silage, and field seedsfarms, 198		95 68	195 198	302 310	265 255	215 262	25 20	38
\$1,000, 198 198.	7 (D) 2 3	(D) 508	2 719 2 034	2 280 3 527	3 332 3 834	3 208 4 051	150 180	36 370 370
Vegetables, sweet corn, and melons1arms, 198 198. \$1,000, 198	2	2	6 10 22	55 53 53 4 823	19 14 1 412	67 69 4 602	-	3 3 (D)
Fruits, nuts, and bernesfarms, 198		(D)	19 43	3 287 27	(D)	6 256	-	7
198. \$1,000, 198		1 (D)	21 181	15 470	-	1	-	=
198: Nursery and greenhouse cropsfarms, 198: 198.	3	(D)	65 2 5	334 8 8	5 4	(D) 6 10	1	- - 1
\$1,000, 198 198;			(D) (D)	337 76	419 (D)	(D) 110	(D) -	(D)
Other cropsfarms, 198	2	2	4 2	4 1 <u>3</u>	88 103	2 3	- 1	1 4
\$1,000, 198 198		(D)	(D) (D)	17 103	6 856 5 502	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 198' 198. 198. \$1,000, 198	2 9	228 211 12 153	452 426 6 870	566 578 33 405	497 595 237 758	328 347 66 840	72 69 3 186	118 102 3 212
Poultry and poultry productsfarms, 198	197	10 723 16	5 792 11	34 057 23	126 452 24	74 790 13	2 166	1 725 9
198: \$1,000, 198: 198:	' -	22 6 6	35 2 6	39 15 18	29 (D) (D)	13 19 10	1 1 (D)	13 2 3
Dairy productsfarms, 198		- 4	2	11 28	30 49	4 9	1 4	- 2
\$1,000, 198 198; Cattle and calvesfarms, 198		- 1	(D) 375	3 175 4 275	4 895 6 301	648 1 065	(D)	_
198: \$1,000, 198	? 7 ? (D)	168 159 8 081	388 358 5 925	427 434 23 727	409 506 222 830	274 281 64 361	63 61 3 123	(D) 97 84 3 078
198: Hogs end pigsfarms, 198		6 228	5 012	24 623 46	109 124 79	71 225	1 889	1 660
198; \$1,000, 198 198;		15 14 21	16 (D) 19	77 1 138 1 592	119 8 405 9 314	71 1 276 1 994	6 (D)	5 8 7 6 7 13 30
Sheep, lambs, end woolfarms, 198	<u></u>	64 62	72 80	136 145	47 34	37 40	13 16	7 13
\$1,000, 198 198:		3 946 4 359	467 210	4 959 3 219	(D) 62	363 305	48 224	30 18
Other livestock and livestock products (see text)farms, 198'	1 2 2	54 46	82 64	83 75	38 32	39 39	11 8	26
\$1,000, 198 198:	' (D)	106 108	237 169	392 330	71 (D)	173 191	12 (D)	26 19 96 (D)
1987 FARMS BY STANDARD								
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)		35 55	32 111	88 131	311 79	63 74	9	25
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	-	-	-	-	-	-	Ξ	=
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1	55	111	131	79	74	9	25
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)		-	2 26	25 24	6	26 2	-	2 -
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		10	2 16	6 47	39	32	1 4	4
specialties (021)	4	187 139	360 318	431 304	309 180	260 187	67 58	94 85
Dairy farms (024)		-	2 2 50	6 2 65	25 7	4 2 20	- - 7	- 3 30
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	2	34 9	59 11	1	16	6	-	4

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]						-		
ltem		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	1								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse									
crops-Con. Cotton and cottonseed	farms 1987	_	_	_	_	_	_		
	1982 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-	
Tobacco	1982		-	-	-	-	-	-	
	1982 \$1,000, 1987		-	-	-	-	=	-	
	1982	-	-	-	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987 1982	35 42	23 16	220 207	189 183	63 50	122 93	126 105	8: 5: (D 1 39:
	\$1,000, 1987 1982	472 (D)	153 83	10 813 9 614	1 589 (D)	(D) 443	(D) 824	913 (D)	(D 1 395
Vegetables, sweet corn, and melons	farms, 1987 1982	1	-	9 5	58 56	-	13	1 2	1:
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	(D) (D)	3 020 2 250	-	1 412 (D)	-	4 988 908
Fruits, nuts, and berries	farms, 1987	-	-	1	2	2	1	2	
	1982 \$1,000, 1987	-	-	2 (D)	1 (D)	(D)	(D)	(D)	
Nursery and greenhouse crops	1982 farms, 1987	- 2	-	(D)	(D) 22	1 2	1	`-	
	1982 \$1,000, 1987	(D)	-	1 (D)	24 1 934	2	1 (D)	-	(D
	1982	` -	-	(D)	1 855	(D)	(D)	-	,_
Other crops	farms, 1987 1982	1 30	1	1	2	- 1	105 105	- 1	50 31
	\$1,000, 1987 1982	(D) 1 974	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	20 916 25 212	(D)	10 764 7 273
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987	173	45	287	409	187	177	302	147
	1982 \$1,000, 1987	188 24 395	52 1 472	305 119 998	452 29 393	152 13 732	200 5 130	282 18 025	158 10 010
Poultry and poultry products	1982	32 541 6	2 154	115 426	26 039 18	9 326	5 388	13 098	9 05
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1982 \$1,000, 1987	15	4	10 (D)	23 (D)	6 (Z)	12	16	1
	1982	7	(D)	(3	(D)	1	1	3	2
Dairy products	farms, 1987 1982	3 6	4 5	1 3	9	1 3	2 3	4 7	3
	\$1,000, 1987 1982	1 847 1 730	(D) (D)	(D) (D)	2 270 3 964	(D)	(D)	1 7	(D (D 129 13 9 19
Cattle and calves	farms, 1987 1982	143 160	30	263 274	338 364	(Z) 142 119	(D) 129 149	245 235	125
	\$1,000, 1987 1982	21 728 29 887	1 249 1 849	116 136 111 922	26 177 20 795	11 145 7 232	3 784 3 589	15 715 10 844	9 191 7 635
Hogs and pigs		25	1	29	46	11	17	17	, 000
1035 bild pigs	1982	34 625	(D)	48 960	79 513	6 (D)	32 416	14 37	15
Sheep, lambs, and wool	1982	763 25	(D)	(D) 21	502 27	17 61	662 62	24 68	(D (D 26 35
5766p, 167165, and 17667	1982 \$1,000, 1987	19 182	7 7	27 (D)	26	46 2 477	56 820	64 2 047	35 422
	1982	131	(D)	(D)	(D) 39	1 949	748	1 974	(D)
Other livestock and livestock products	terms 1007	17	4.	20	06	40	20	70	01
(see text)	1982	17 9 11	11 11 38	23 27 282	86 93 155	40 24 86	26 26 (D) (D)	76 63	32 28 84 (D
	1982	23	68	(D)	(D)	126	(0)	224 248	(D
1987 FARMS BY STANDARD									
INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)		327	17	141 126	40 83	15 26	35 139	21	39 65
Cotton (0131) Tobacco (0132)		-	-	-	-	-	-	60	0:
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.		-	-	-	-	-	-	-	•
(0133, 0134, 0139)		-	17	126	83	26	139	60	65
Vegetables and melons (016)		-	-	3	35	-	4	-	9
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General forms, primarily organ (019)		1	-		3 9	1	1 1		
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	1	70	1	26	33	1 164	12	26	110
Specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		73 40	28 24	185 148	319 244	164 129	133	247 201	110 94
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		3	2	1	7 4	-	-	-	1
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal		11	21	20	66	22	16	46	14
specialtias (029)		2	1	8	16	2	4	5	6

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]		т-						
Item		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Catton and cattonseed	1982	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	\$1,000, 1987 1982 farms 1987	-	=	-	=	=		-	
100000	1982 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seeds	1982 farms 1987		21	51	12	- 6	126	1 035	134
riay, snage, and note seeds	1982 \$1,000, 1987	-	16 (D)	33 (D)	11 68	7 (D) (D)	92 858	1 121 16 542	110 (D) (D)
Vegetables, swaet corn, and melons	1982 farms, 1987 1982	=	(D) - -	(D) - -	28 - -	(D)	1 066	22 002 143 152	(D) - 1
	\$1,000, 1987 1982	-	-	-	=	-	-	22 768 (D)	(D)
Fruits, nuts, and berries	farms, 1987 1982	-	1	-	-	1	-	2	-
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)		-	(D) (D)	-	(D) (D)	-
Nursery and greenhouse crops	1982 \$1,000, 1987	-	-	1 (0)	=	1 - (D)	-	35 33 (D)	=
	1982	-	-	(D) (D)	-	-	-	12 654	-
Other crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	1	14	-	-	7 10 403	321 466 17 251	1 23 (D)
	1982	-	(D)	920	=		841	16 478	2 097
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 1 (D)	55 55 3 002	119 138 14 689	14 16 1 085	55 53 1 091	493 525 44 948	1 845 2 032 743 761	620 718 107 011
Poultry and poultry products	1982	(D)	2 756	19 348 5	901	440 10	32 221 16	705 356 102	98 533 18 27
	\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	8 1 1	=	6 9 (D)	21 6 19	158 71 621 51 003	27 4 7
Dairy products		_	-	2	_	-	8	222	11
	\$1,000, 1987 1982	-	-	3 (D) (D)	-	1 (D)	6 800 577	253 73 823 50 060	27 1 750 5 008
Cattle and calvas	farms, 1987 1982	2	44 48	103 128	13 12	43 40	446 480	1 482 1 658	572 656
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	2 536 1 822	14 423 19 081	1 075 884	1 033 349	39 131 28 042	515 185 553 488	101 768 88 494
Hogs and pigs	1982]	-	1	8 12	2	4 7	84 100	190 317	107 124
Sheep, lambs, and wool	\$1,000, 1987 1982 farms 1987	=	(D) (D) 14	106 208 5	(D)	(D) 15 3	4 744 3 343 46	8 255 9 481 197	3 156 4 674 42
	1982 \$1,000, 1987	-	12 433	9 (D) 22	1	4 (D)	40 142	203 73 976	42 49 279
Other livestack and livestock products	1982	-	(D)	22	(D)	10	75	39 763	166
(see text)	1982	-	12	14	5	16 18	43 37	254 221	43 51 55
	\$1,000, 1987 1982	-	32 (D)	26 (D)	10 16	38 (D)	126 165	902 1 560	183
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		1	9	182	_	-	524	764	556
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		-	13	7 -	3	4 -	3 -	381	-
Sugarcana and sugar beets; Insh potatoas; field crops except cash grains n.e.c.								201	
(0133, 0134, 0139)		-	13	7	3	4	3	381 64	8 -
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		-	1 -	- 1	-		-	1 31	-
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		2	1 47	58	13	3 · 47 ·	10 290	189 1 081	12 366
specialties (021) Beef cattla, excapt feedlots (0212)		ž	38	43	13	40	215	699	260
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal		-	12	- - 9	- - 3	- 1 10	5 1 17	205 40 193	2 - 18
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		-	1	2	2	2	4	26	13

¹Data for 1982 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 include market velua of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Deta are based on a sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
Total ferm production expenses	2 700 407	700 80 425 114 893	326 27 778 85 210	286 12 946 45 267	154 6 423 41 711	612 64 143 104 809	291 33 092 113 719	752 31 935 42 467
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	_ 10 614 _ 1 084 325	182 216 24 868 (D)	58 67 737 345	95 97 788 1 117	56 61 2 680 2 994	220 246 27 458 22 481	150 143 13 734 16 910	275 342 5 849 5 756
Feed for livestock and poultryfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	17 285 464 149	346 438 11 759	144 177 431	149 157 745	88 97 568	338 375 12 230	189 197 6 752	471 529 7 243
1982 Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987. 1982	- 6 214 - 6 332 - 126 967	16 042 155 138 2 356 2 410	983 43 46 94 108	1 105 45 86 199 274	442 18 38 141 72	8 112 136 151 787 1 375	7 560 63 34 557 145	10 443 175 249 4 799 5 389
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1997.	_ 12 108 _ 48 466	338 318 2 343	137 122 1 846	105 105 1 633	16 25 5	331 438 1 321	190 176 431 319	263 283 568 615
Commercial fartilizar ¹	_ 12 009 _ 11 637 _ 72 666	1 751 343 309 2 379 1 550	953 127 137 1 701 1 520	1 510 57 60 180 114	14 31 31 50 37	838 217 203 1 656 1 607	156 122 321 491	331 286 650 698
Agricultural chemicals1farms, 1987 1982 \$1,000, 1982 1982	_ 9 621 _ 45 925	436 298 2 656 847	133 81 754 508	141 98 317 194	42 23 27 14	371 276 1 646 808	156 142 450 195	368 212 657 576
Petroleum productsfarms, 1987	25 235 26 905 99 575	645 761 3 982 5 007	302 306 1 507 1 745	260 301 995 1 550	139 126 240 292	585 643 2 998 5 418	263 301 1 107 1 787	641 748 1 503 1 563
Gesoline and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 520 40 522 53 911	557 727 1 138 1 472	296 293 738 807	235 292 346 436	130 126 167 153	484 572 968 1 496	209 301 402 (D)	560 734 517 721
Diesel fuelferms, 1997 1982 \$1,000, 1997 1982	_ 15 727 _ 15 467 _ 37 998	422 393 1 464 1 768	181 189 560 709	185 193 294 355	49 58 43 96	348 457 1 152 2 208	174 189 414 704	389 319 600 440
Natural gesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	_ 1 739 _ 9 086	58 81 1 040 1 313	7 6 2 (D)	24 5 276 680	2 1 (D) (D)	164 112 506 835	22 19 98 39	75 64 114 238
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etcfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 146 (NA) 11 969	497 (NA) 340 454	243 (NA) 207 (D)	228 (NA) 80 (D)	76 (NA) (D) (D)	518 (NA) 372 880	234 (NA) 193 (D)	461 (NA) 273 165
Electricityfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	18 849 49 389	556 478 1 482 1 158	221 223 1 519 (D)	191 227 289 (D)	86 67 69 51	459 477 (D) 729	250 238 399 657	524 412 515 395
Hired farm laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	9 934 10 271 172 070	277 324 8 353 7 176	169 122 2 075 3 221	102 59 1 515 2 347	81 54 714 374	179 247 2 006 1 447	125 102 1 849 1 144	290 220 4 004 4 582
Contract laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1982 1982	2 539 28 102 11 205	81 1 029 254	72 51 876 89	42 39 177 58	24 11 57 12	142 34 (D) 69	86 24 236 137	220 45 744 215
Repeir and maintenance	107 753 10 679	597 4 175 309	273 1 937 169	248 985 105 95	114 196 41 22	502 2 535 259 269	260 1 077 175 132	615 2 202 273 245
1982 \$1,000, 1987 1982	52 461 43 444	256 2 497 2 469	100 845 854	572 612	55 68	1 451 1 303	425 403	472 414
Intarest paid ³ ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	14 667 174 717	363 302 4 875 7 036	232 166 3 320 2 061	147 115 1 857 1 766	63 52 815 1 133	409 431 3 865 5 215	192 197 2 524 3 838	251 263 1 818 3 539
Interest paid on debt: Secured by real estate	105 474 8 004	2 747 215	175 2 473 114 847	118 1 453 62 404	41 473 37 342	245 1 952 277 1 913	119 1 377 110 1 147	177 1 309 112 509
Cash rentfarms, 1987 \$1,000, 1987	6 655 50 070	211 1 537	90	75 431	20 177	153 834	95 762	167 997
Property taxes peid	48 047 25 569	1 707 630	278 773 316 8 388	259 554 266 1 905	150 220 143 550	565 946 589 4 295	244 708 267 2 320	672 1 212 706 3 502

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date ere based on a sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Item	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
Totel farm production expensesfarms, 1980	3 541	325 22 565 69 430	11 145 13 145	438 16 103 36 764	191 8 594 44 993	187 74 546 398 644	131 3 205 24 466	901 25 891 28 735
Livestock end poultry purchasedfarms, 198; 198; \$1,000, 198; 198;	49 309	130 95 6 153 7 694	6 1 40 (D)	143 135 3 232 6 714	47 77 331 108	88 154 51 117 51 175	53 41 831 1 353	338 284 3 219 2 702
Fead for livastock end poultryfarms, 1987 1982 \$1,000, 1983 1982	101 544	187 206 2 662 3 517	8 4 (D) 6	240 285 1 058 4 226	94 114 172 169	131 165 (D) (D)	86 83 215 690	493 557 4 221 3 848
Commercially mixed formule feedsfarms, 1987 1988 \$1,000, 1987 1982	26 55 177	84 55 1 213 1 283	3 2 1 (D)	64 56 115 495	23 14 30 21	48 65 (D) 3 445	16 35 24 159	147 149 1 500 1 492
Seeds, bulbs, plants, and treesferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 83	249 191 656 1 035	2 1 (D) (D) 3	138 165 307 476	54 71 282 364	60 84 173 157	13 7 (D)	206 246 313 386
Commercial fertilizer ¹ farms, 198 ² 198 ² \$1,000, 198 ² 198 ²	49 66	154 172 1 021 1 130	3 1 2 (D)	108 129 589 719	39 79 602 796	51 57 154 205	46 39 155 166	413 511 638 1 045
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	16 4	102 (D)	(D)	137 103 315 493	47 51 446 397	83 74 196 133	17 4 (D)	425 391 833 623 811
Patroleum productsfarms, 1981 1982 \$1,000, 1987 1982	144 132 264	318 307 1 717 2 956	10 7 6 5	432 436 1 675 2 053	171 185 691 920	182 213 696 1 007	118 130 229 368	811 933 1 297 1 607
Gasoline and gasoholferms, 1987 1982 \$1,000, 1983	128 150	280 289 675	10 7 3	419 420 935	158 185 368	138 208 287	111 128 155	693 883 704
1982 Diesel fuelfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	73 69 (D)	920 253 261 785 1 536	3 5 3 2 1	1 022 272 258 484 731	448 90 101 247 378	367 83 102 175 274	231 50 63 39 53	957 460 412 382 448
Neturel gesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 (D)	. 18 19 54 210	-	37 17 101 7	7 - 2	3 27 (D) (D)	6 - 5	30 16 34 15
LP gas, fual oil, kerosene, motor oil, greesa, etc1arms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	100 (NA) 35	275 (NA) 203 290	8 (NA) 1 (D)	388 (NA) 146 295	129 (NA) 75 94	130 (NA) (D) (D)	87 (NA) 30 (D)	600 (NA) 177 186
Electricityfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	79 89	264 257 470	6 5 4	290 289 448	92 72 325	146 146 245	82 81 54	510 558 448 370
198; Hired farm laborfarms, 198; 198; \$1,000, 198; 1982	53 51 653	774 125 131 757 1 113	(D) 2 1 (D) (D)	716 187 204 1 581 2 091	742 95 107 1 295 1 679	330 72 59 1 235 2 104	72 36 46 216 244	370 397 355 3 754 2 647
Contract labor	6 47 4	59 25 (D) 360 239	3 1 - 8	119 40 442 343 399	21 12 653 266 158	38 12 (D) (D) 181	31 11 39 36 101	263 133 1 281 400
Repeir and maintenance	254	1 788	21	1 280	822 59	749	2 4 4 19	682 1 459 434
198; \$1,000, 198; 1982	38	158 1 483 1 286	(D)	96 340 478	74 235 374	92 246 414	8 21 30	311 402 358
Interest paid ³ farms, 198; 1982 \$1,000, 198; Interest paid on debt:	64 420	215 234 2 463 4 834	1 1 (D) (D)	267 201 1 980 2 868	97 79 544 1 313	105 125 2 036 6 157	56 48 455 1 059	432 430 2 810 4 254
Secured by raal estate	303 41	142 1 526 137 937	- - 1 (D)	202 1 372 118 608	70 315 40 229	50 668 75 1 389	48 350 20 105	325 2 055 202 756
Cash rent	37 144	74 430 305	11	129 591 436	24 574 181	65 506 182	41 173 123	155 452 876
\$1,000, 198 All other farm production expensesfarms, 198 \$1,000, 198	132	506 308 1 779	14 8 31	750 422 1 514	253 173 1 368	389 183 2 469	134 119 422	1 058 855 3 706

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

<u> </u>						1			
ltem		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Total farm production expenses farms, \$1,000, Average per farm dollars,	1987	17 1 306 76 829	129 3 657 28 347	454 8 757 19 288	147 5 015 34 116	679 21 573 31 771	710 21 102 29 721	411 8 613 20 957	479 14 431 30 127
\$1,000,	1982	- 9 - 18	30 34 865 430	159 146 2 257 2 855	58 51 1 343 1 526	321 291 6 415 6 055	291 430 3 736 4 543	144 145 1 922 473	203 167 2 557 2 443
Feed for livestock and poultryfarms, \$1,000, Commercially mixed formula feedsfarms,	1982 1987 1982	11 35	40 55 148 192 9	309 313 772 3 415 142	104 69 432 366 40	514 448 2 732 3 610 197	565 651 3 946 4 688 242	272 230 1 296 1 656 117	357 274 1 589 1 023 130
\$1,000,	1982	10	11 3 41	126 143 2 414	14 144 65	173 608 1 348	247 2 006 1 464	92 446 652	134 212 294
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, \$1,000,	1982	6 12 337 158	53 66 91 96	73 93 126 174	8 8 6 6	188 199 249 203	116 189 352 209	65 85 160 29	88 108 112 231
Commercial fertilizer ¹ farms, \$1,000,	1987 1982	7 13 (D) 3	27 26 101 49	88 48 81 71	29 27 56 139	97 81 306 255	87 68 282 262	127 115 81 42	131 137 235 210
	1982 1987 1982	13 14 (D) 5	93 73 179 55	144 91 123 117	50 10 40 7	199 94 375 199	133 62 159 44	85 95 31 14	135 139 140 64
Petroleum productsfarms, \$1,000,	1982	17 36 69 136	120 152 331 699	413 401 593 1 148	128 122 296 401	608 611 1 273 1 665	580 760 1 225 1 854	338 349 611 517	455 407 1 046 831
Gasoline and gasoholtarms, \$1,000,	1982	12 30 16 26	104 128 162 227	364 361 285 356	115 113 151 259	555 561 724 848	526 730 599 815	305 348 305 251	445 387 631 524
Diesel fuelferms, \$1,000,	1987	5 9 3 3	85 121 133 373	151 150 85 199	81 43 95 72	329 335 360 609	236 233 259 363	101 73 72 42	631 524 253 129 260 148
Natural gasfarms, \$1,000,	1982	6 10 50 103	6 - 3	32 37 162 415	6 1 8 (D)	22 13 11 13	13 20 (D) (D)	12 5 (D) (D)	12 20 24 35
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	1987 1982	11 (NA) 1 (D)	99 (NA) 33 99	231 (NA) 62 (D)	86 (NA) 41 (D)	512 (NA) 178 196	442 (NA) (D) (D)	224 (NA) (D) (D)	375 (NA) 130 123
Electricityfarms, \$1,000,	1982	15 27 35	71 94 37	309 279 178	74 104 54 83	488 449 347 376	524 548 622 534	259 205 171 125	311 239 283 233
Hired farm laborfarms, \$1,000,	1982	(D) 7 12 473 435	38 41 37 228 201	303 99 105 983 2 310	40 39 786 626	178 167 1 041 953	194 175 2 728 2 068	102 102 102 921 855	152 172 1 735 835
Contract laborfarms, \$1,000,	1982 1987 1982	5 2 23 (D)	27 9 53 11	59 41 191 331	25 19 95 81	104 26 231 63	81 63 377 239	54 17 69 18	100 50 256 222
Repair end maintenancefarms, \$1,000, Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ² farms,	1987	15 86	113 361 54	350 650	116 323 39	574 1 645	559 1 588 114	296 678 203	387 1 130
\$1,000,	1982 1987 1982	(D) (D)	54 53 83 98	69 82 98	29 156 39	188 588 546	159 186 263	126 108 121	143 261 225
Interest paid ³ farms, \$1,000, Interest paid on debt:	1982	6 12 59 60	64 93 417 1 079	146 78 567 1 119	51 44 418 579	333 342 2 600 3 797	323 379 1 732 3 526	159 140 757 1 285	177 191 1 669 1 948
Secured by real estatefarms, \$1,000, Not secured by real estatefarms, \$1,000,	1987	6 (D) 3 (D)	41 231 42 186	104 407 55 160	37 295 21 124	220 1 536 168 1 064	243 1 308 146 424	109 544 59 212	126 1 206 75 463
Cash rent	1987 1987	3 (Z) 16	22 213 126	43 86 422	46 138 123	157 837 639	165 620 678	108 295 375	111 567 439
\$1,000, All other farm production expensesfarms, \$1,000,	1987	31 17 136	139 119 411	764 388 1 304	381 134 491	978 611 1 957	927 620 2 622	405 367 1 110	669 448 2 182

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		I							
Item		Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	15 93 6 201	163 7 408 45 451	173 6 999 40 458	16 232 14 475	243 6 595 27 139	126 12 047 95 614	445 13 562 30 477	328 18 605 56 724
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 4 26 (D)	84 59 1 804 1 385	68 78 1 197 2 528	4 5 (D) 27	106 144 1 855 2 326	53 62 3 118 2 642	122 162 630 451	125 118 4 935 3 301
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	11 10 17	103 89 740	108 128 978	10 14 18	188 199 934	79 104 1 324	275 327 826	166 166 1 516
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 - 2 - (D)	415 32 33 177 117	2 236 27 39 296 607	31 3 2 (D) (D)	1 286 52 58 237 301	1 435 22 48 470 228	1 516 73 110 344 421	2 403 35 54 102 351
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	1	3 12 (D)	5 12 (D) (D)	1 -	26 26 8	9 2 (D)	54 77 1 112	161 194 382
Commercial fertilizer ¹	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) - 1 - (D)	19 43 166 214	(D) 40 47 87 215	(D) 2 3 (D) (D)	4 32 19 130 51	(D) 31 38 390 451	766 123 91 159 89	640 124 94 776 899
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987	1 - (D)	35 15 81	28 10 (D)	6 2 4	29 2 28	22 7 (D)	116 98 101	159 138 851
Petroleum products	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	13 15 5 7	51 145 135 420 451	10 169 166 462 713	(D) 13 19 20 26	(D) 228 252 434 444	15 112 123 588 854	85 375 469 1 040 1 846	693 313 327 1 448 2 339
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987	12 14 3	128 129 263	166 165 317	13 19 14	212 252 297	104 123 301	336 438 269	273 286 609
Diesel fuel	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 8 9 1	277 101 85 95 101	466 79 78 98 143	20 12 9 4 3	318 82 91 73 64	526 75 76 190 152	266 130 82 97 81	819 209 222 629 1 179
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	1 (D)	9	14 3 11 3	36 66 523 1 416	21 15 26 65
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		7 (NA) (Z) (D)	120 (NA) (D) (D)	135 (NA) (D) (D)	10 (NA) (D) (D)	171 (NA) 61 62	99 (NA) 87 173	243 (NA) 150 84	276 (NA) 184 277
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 7 3	118 105 (D)	99 125 96	3 15 1	198 148 129	97 95 235	268 328 552	246 238 223
Hired farm labor	1982	(D) 2 1 (D) (D)	86 66 69 957 671	124 73 102 972 879	(D) 4 9 14 38	98 69 87 298 385	164 78 75 1 676 1 109	453 163 146 3 594 2 938	233 107 139 1 000 1 086
Contract labor	1982 \$1,000, 1987	1	45 16 151	56 16 144	4 3 3	44 38 59	27 25 257	71 31 54	59 29 177
Repair and maintenance	1982 farms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 8 8	42 142 549	69 150 454	1 10 16	30 181 496	94 105 833	44 330 1 014	139 223 1 003
Customwork, machine hire, end rental of mechinery and equipment ²	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 4 (D) 1	33 30 152 36	43 33 38 36	2 3 (D) 2	29 34 63 163	45 18 270 251	74 28 75 9	130 219 1 239 1 208
Interest peid ³	1982 \$1,000, 1987	4 3 7	87 63 972	92 107 1 082	7 10 23	99 112 972	71 70 1 179	153 107 709	220 184 2 428
Interest paid on debt: Secured by real estate	\$1,000, 1987	11 3 (D) 2	1 732 51 597	2 573 77 777	40 5 (D) 2	1 262 91 802	2 463 47 730	1 521 88 529	2 906 159 1 772
Not secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	58 375	36 305	(D)	16 170	42 449	67 180	131 656
Cash rent Property taxes paid	\$1,000, 1987 farms, 1987	3 (D) 15	50 258 143	45 261 156	5 7 14	42 187 243	34 570 117	51 134 433	57 252 271
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	12 11 10	203 149 822	252 160 961	19 16 33	316 196 685	359 124 1 139	633 375 2 930	618 300 1 757

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

Data are based on a sample of familis. To m		tions and symbols	,						
ltem		Kit Carson	Lake	Le Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	793 111 340 140 403	14 195 13 910	681 15 337 22 521	1 233 80 936 65 642	481 17 625 36 643	489 53 143 108 677	946 167 811 177 390	1 223 39 991 32 699
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	277 304 41 059 52 657	5 8 46 9	196 271 2 106 1 819	476 545 24 752 27 682	188 180 3 065 2 916	219 200 23 054 16 098	425 446 100 694 47 371	334 400 7 315 6 046
Feed for livestock and poultry Commercially mixed formula feeds	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	391 482 17 087 18 079 141	9 12 8 (D)	431 440 1 502 1 469 189	805 830 17 314 16 860 390	395 394 3 303 2 212 88	303 322 4 683 5 575 112	539 584 25 859 20 732 220	549 717 5 893 5 168 236 263 2 720
	1982 \$1,000, 1987 1982	204 1 793 2 455	(D)	187 310 580	387 3 140 4 104	158 1 175 840	54 714 711	212 4 612 2 462	2 720 1 912
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	543 558 3 031 2 301	-	195 139 293 93	422 445 1 268 1 457	95 143 122 133	259 235 1 114 387	613 581 1 815 1 589	347 538 587 864
Commercial fertilizer ¹		553 473 5 352 5 170	2 4 (D) (D)	320 218 462 439	426 502 1 695 1 731	96 83 218 113	247 202 1 499 1 261	619 503 3 425 3 051	674 707 1 072 1 635
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987 1982	468 355 3 205 2 213 787 763	4 1 (D) (D) 13 17	273 82 206 72 601 611	599 426 984 700 1 052 1 129	99 53 217 75 448 479	219 183 1 301 625 481 466	568 350 1 876 1 470 896 902	679 661 839 580 1 152 1 289
	\$1,000, 1987 1982	5 886 8 054	13	1 044 1 133	2 992 3 470	1 189 1 298	2 514 (D)	3 793 5 456	2 156 2 957
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	660 708 1 647 2 308 636 661 2 554 3 208	12 17 10 24 4 (D) (D)	529 599 549 581 403 372 342 366	950 1 109 1 363 1 560 458 517 1 012 1 239	402 479 785 815 137 203 196 224	435 450 1 168 1 322 375 309 1 039 1 189	805 816 1 548 2 129 678 704 1 708 2 441	958 1 185 964 1 572 665 580 562 805
Natural gas		152 198 972 1 714		8 15 14 5	50 60 184 216	14 6 14 5	8 25 9 74	98 50 113 134	109 133 365 173
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		622 (NA) 714 823	7 (NA) (D) (D)	424 (NA) 139 181	742 (NA) 432 456	410 (NA) 194 254	467 (NA) 298 (D)	786 (NA) 424 752	829 (NA) 265 407
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	573 594 2 611 2 661	7 8 4 (D)	436 507 294 187	869 795 1 214 793	301 293 273 250	353 343 528 513	771 686 1 617 1 418	811 755 526 583
Hired farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	303 289 4 833 3 565	(D) 2	273 205 1 666 1 081	300 468 6 773 3 461	151 193 1 352 876	171 154 2 852 1 144	316 305 4 373 3 694	498 551 4 954 3 415
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	148 33 740 154 661	(D)	96 54 132 58 483	212 110 900 220 1 002	96 35 261 105 398	97 29 751 204 419	143 99 664 253 812	317 158 1 920 464 1 069
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 f82 \$1,000, 1987	5 210 417 415 3 553 2 763	1 1 (D)	1 282 177 185 220 104	3 529 477 426 1 519 994	1 061 135 162 324 215	2 362 211 220 1 498 1 531	3 441 471 423 2 614 2 005	2 450 421 548 340 552
Interest paid ³	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	498 487 7 263	6 6 16	385 247		226 228 2 107	330 273 4 959 4 308	602 614 6 060 12 196	599 619 5 219 8 666
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	. 361 4 456 . 237	(D) 2	302 2 103 189 474	355 4 060 245	171 1 356 100	232 3 076 224 1 883	446 3 476 332 2 584	478 4 203 263 1 016
Cash rent Property taxes paid All other farm production expenses	farms, 1987_ \$1,000, 1987_ farms, 1987_ \$1,000, 1987_	258 2 595 688 2 268 760	4 1 13 (D) 14	137 460 648 907 622	226 1 352 1 101 1 508 1 137	161 655 433 789 438	183 1 366 414 1 113 475 3 548	251 2 443 816 1 871 924 7 265	195 672 1 183 1 604 1 190 4 441

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

(Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

ltem	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Total farm production expenses	11 179 16 295	329 12 523 38 065	624 9 897 15 861	826 36 409 44 079	799 228 999 286 607	491 69 302 141 145	88 3 829 43 513	162 3 121 19 265
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	3 8 75 10	125 92 3 074 1 850	189 222 1 381 1 226	335 308 8 046 13 136	308 301 117 063 62 623	149 211 34 602 35 796	38 40 420 415	50 49 732 211
Feed for livestock and poultry	6 10 9 13 3 2	206 203 1 209 1 123 33 50 306	367 387 605 703 113 145 120	474 546 6 649 8 994 156 175 1 988	443 486 51 043 32 299 175 213 14 380	263 291 14 167 16 589 98 61 2 634	60 61 342 330 16 18 21	104 111 376 386 51 44
1982	(D) - - - 1 3 (D)	98 55 57 149 125 35 48 124	151 173 140 126 241 251	1 616 330 401 509 913 422 482 1 444	5 883 517 624 2 546 2 632 527 603 4 781	1 008 315 358 735 813 315 326 1 036	32 14 24 17 36 40 100	108 13 5 19 1 31 18 82
1982 Agricultural chemicals¹	- - - - 6 14 12 33	93 78 49 110 104 287 296 897 1 140	371 287 148 244 54 577 622 963 1 033	1 976 416 390 1 034 655 787 784 1 802 2 763	4 844 497 484 2 215 1 552 769 846 3 891 5 575	1 150 315 244 900 642 466 537 2 121 2 527	110 16 14 17 21 82 85 186 231	14 8 10 4 145 224 282
Gasoline and gasoholfarms, 1987	5 14 9 14 3 6 2 5	252 281 539 618 180 189 261	496 514 496 531 399 350 333 369	678 728 816 1 452 490 434 768 1 030	683 820 1 494 2 364 597 644 1 885 2 497	427 511 7774 1 093 287 278 801	77 84 112 157 52 46 47 50	130 142 118 216 72 64 58
Natural gasfarms, 1987	- 1 - (D) 6 (NA)	11 9 5 6 242 (NA)	42 28 25 6 471 (NA)	18 10 11 3 529 (NA)	48 33 143 52 603 (NA)	40 39 294 177 404 (NA)	3 (D) - 63 (NA)	1 (D) - 104 (NA)
\$1,000, 1987_ 1982_ Electricityfarms, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ Hired farm labortarms, 1987_ 1982_	1 (D) 5 9 5 100 4 8 8 (C)	92 141 228 216 199 157 112 126	109 128 388 410 157 139 218 205	208 278 346 483 462 508 234 274	369 662 722 617 3 423 2 818 313 301	252 414 373 426 574 681 238 246	45 47 65 71 35	(D) 39 83 87 45 38 39 43
\$1,000, 1987	(D) 14 2 1 (D) (D) 7 7 7 13	1 291 1 170 80 41 226 157 251 792	762 638 139 47 330 58 497 913	3 038 2 903 156 82 677 334 658 1 983	8 056 4 430 157 110 947 527 693 5 123	4 488 4 172 117 50 562 333 413 1 875	421 270 23 7 61 6 68 172	259 179 15 14 27 20 130 226
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	3 6 (D) 8	97 90 410 446	131 228 238 235	285 366 456 492	342 380 1 661 1 655	238 288 807 748	34 34 35 79	17 23 14 15
Interest paid ³ farms, 1987	5 4 (D) 19	187 174 1 843 3 429	323 279 1 715 2 392	436 478 4 800 6 947	578 599 14 646 11 902	284 363 2 692 4 645	35 33 772 491	58 38 386 197
Interest paid on debt: Secured by real estate	(D) 3 (D)	133 1 360 93 483	247 1 317 157 398	368 3 380 158 1 420	397 4 681 360 9 965	196 1 682 150 1 010	22 612 17 160	33 245 27 142
Cash rent	11 21 7 7 22	70 427 285 383 318 1 389	86 204 606 674 565 1 340	244 1 700 736 1 011 730 2 797	214 3 371 701 1 850 793 8 382	120 664 419 827 483 3 253	25 123 85 165 82 937	44 223 153 164 138 331

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of familis. For i	nearming or debic	vidions and symbols	s, see meddoctor	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1	
ltem		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
Total farm production expenses	\$1,000 1987	46 297	70 1 642 23 457	510 130 167 255 230	616 29 976 48 662	231 12 413 53 737	346 26 272 75 931	405 14 571 35 978	253 28 768 113 708
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	148 13 051	23 24 424 498	164 194 72 165 74 132	230 207 10 858 7 982	96 86 2 824 2 290	117 83 859 573	170 181 4 075 3 410	83 70 2 645 3 016
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	181 4 427 7 086 84	43 44 213 218 16 18	255 285 21 519 24 969 107 118	379 367 4 779 6 735 145 75	179 136 1 387 1 154 51	191 154 364 588 84 43	247 304 960 1 347 87 83	122 134 1 270 1 179 44 52
	1982 \$1,000, 1987 1982	638	43 125	1 434 1 698	1 372 1 135	231 277	70 262	257 323	117 290
Seeds, bulbs, plants, and trees Commercial fertilizer1	1982 \$1,000, 1987 1982	292 1 847 2 088 298	17 16 7 9 27	404 341 1 113 811 307 191	195 319 385 560 202 220	38 43 55 74 91 73	165 183 1 778 1 443 203 205	97 73 147 53 108 58	98 108 1 703 1 165 112 115
	\$1,000, 1987 1982	3 633 5 324	27 37	1 634 1 375	777 607	324 311	2 738 2 916	302 90	2 423 2 583
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987 1982	- 202 - 1 523 - 1 273 - 408 - 427 - 2 406	23 6 16 2 64 67 123 134	346 231 1 681 535 496 518 3 735 4 847	223 173 449 271 510 630 1 239 2 041	74 44 115 95 219 180 742 931	254 208 1 554 1 759 335 352 1 759 2 227	140 59 204 103 370 358 883 949	117 111 961 776 239 239 1 536 1 894
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	397 798 1 280 324 370 1 262	59 66 71 95 37 30 36	463 500 1 225 1 571 343 324 1 533	451 608 650 972 181 237 348	201 180 451 547 114 102	318 352 876 1 084 227 222 670	338 353 527 593 247 167 253	220 237 711 840 149 172 622
Natural gas	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	37 40 78	17 4 4 2 2	1 926 68 75 527 713	590 8 29 50 147	276 3 5 (D)	813 1 7 (D)	213 6 1 2 (D)	782 18 1 41 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		335 (NA) 268	45 (NA) 14 20	429 (NA) 450 (D)	416 (NA) 191 332	168 (NA) (D) 101	276 (NA) (D) 314	304 (NA) 101 (D)	209 (NA) 163 (D)
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	368 2 351 2 391 178 182 182 2 162	45 56 28 48 28 38 130 148	365 405 1 046 1 362 219 200 5 770 3 435	427 395 439 455 166 238 2 431 2 576	157 124 166 130 79 92 1 180 680	286 245 1 840 1 882 154 201 3 132 3 031	272 254 173 160 114 131 1 293 849	165 169 1 857 2 140 100 114 3 281 2 103
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	39 (D) 214 345	16 4 13 11 61 165	166 48 902 475 426 3 555	89 35 476 120 490 1 376	58 21 218 58 189 701	119 56 933 317 306 2 207	135 24 222 48 300 1 088	89 24 922 159 209 1 793
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment?		248 208 1 930	17 11 19 13	245 234 1 946 1 129	190 214 355 372	64 60 223 128	177 253 773 1 368	127 77 309 180	137 129 1 731 1 596
Interest paid 3	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	294 4 183	21 19 118 161	361 323 5 052 6 270	279 253 1 888 3 960	145 100 2 002 1 894	211 235 3 207 4 568	200 216 1 813 3 617	183 166 2 551 4 139
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987	3 024 133	13 61 13 57	246 3 108 200 1 944	190 1 410 160 478	92 1 344 85 659	141 1 840 154 1 367	137 1 420 102 393	119 1 628 110 922
Cash rent Property taxes paid All other farm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	- 1 342 - 307 - (D)	10 33 65 137 70 189	116 1 266 463 1 467 488 7 317	188 792 523 902 555 2 830	59 541 205 349 224 1 586	126 1 028 310 924 346 3 175	127 565 372 971 385 1 565	76 1 779 239 822 253 3 494

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item									
		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	3 47 47 15 783	84 3 020 35 948	263 23 894 90 850	21 1 210 57 634	67 987 14 7 29	854 69 266 81 108	2 975 742 178 249 472	975 157 732 161 777
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 1 (D) (D)	31 28 672 480	52 89 6 264 10 974	11 8 611 (D)	36 27 262 114	283 215 17 999 12 638	1 091 1 317 356 408 367 708	352 438 53 647 45 012
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	2 1 (D)	53 44 334	76 108 2 422	13 17 124	53 55 129	365 405 8 531	1 824 1 940 167 008	575 671 20 536
Commercially mixed formula feeds	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 2 1 (D) (D)	324 15 15 42 86	3 222 20 64 695 499	43 2 8 (D) 28	111 13 18 24 32	7 458 145 141 1 518 1 996	186 687 929 813 65 176 54 718	20 577 278 283 2 626 2 690
Seads, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	15 22 46 25 33	225 176 995 917 217	2 (D) (D) 5	3 4 (D) 1 10	532 439 1 618 1 139 543	1 723 1 888 8 100 8 108 1 556	683 579 5 371 4 364 663
Commercial fertilizer	1982 \$1,000, 1987 1982	1 (D)	35 65 77	132 1 935 2 488	4 21 7	7 10 7	440 3 996 3 526	1 742 9 682 11 080	642 10 526 12 150
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987	1 1 (D) (D)	15 12 46	177 123 618	2 1 (D)	3 1 (Z)	531 290 2 712	1 839 1 582 7 288	629 408 4 663
Petroleum products	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 3 1 8 (D)	17 79 78 257 319	859 262 253 1 503 2 137	(D) (D) 20 24 67 62	(Z) (D) 59 65 99 58	1 196 825 822 3 987 4 824	5 942 2 827 3 047 16 417 22 110	4 502 923 987 6 362 8 730
Gasoline end gesohol	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 1 5 (D)	71 75 147 177	232 237 491 743	20 23 32 46	58 63 64	724 730 1 428 1 851	2 515 2 943 6 082 8 313	832 921 2 076 2 943
Diesel fuel	1982 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D)	48 39 83 113	218 194 834 1 079	9 15 17 11	38 22 15 (D)	669 590 2 058 2 228	2 008 2 041 6 587 7 938	722 775 2 779 3 559
Natural gas	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	- - - -	5 1 3 (D)	20 9 40 42	1 1 (D) (D)	2 3 (D) (D)	54 74 150 170	164 165 1 737 3 473	120 152 706 1 117
LP gas, fual oil, kerosene, motor oil, greasa, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 (NA) (D) (D)	64 (NA) 25 (D)	207 (NA) 138 273	16 (NA) (D) (D)	42 (NA) 24 (D)	748 (NA) 350 574	2 348 (NA) 2 011 2 386	814 (NA) 801 1 112
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	2 1 (D) (D)	54 55 36 57	221 173 948 886	15 17 10 11	35 37 11 15	664 550 2 062 1 694	2 411 2 316 7 651 6 364	726 793 8 730 7 825
Hired farm labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	25 32 219 201	111 106 1 870 1 415	10 7 100 131	14 15 30 45	318 233 3 920 2 206	1 255 1 415 47 611 28 551	389 341 6 335 4 403
Contract lebor	1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	11 10 20 19 65	16 20 (D) 170 180	7 3 9 10 14	11 8 10 4 58	144 68 1 031 369 688	633 347 5 680 2 157 2 582	161 51 810 314 833
Repair and maintenance Customwork, machine hira, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987	3 -	277 19	1 420 1 62 134	60	87 5 10	3 961 430 419	20 570 1 437 1 440	6 867 501 423
	1982 \$1,000, 1987 1982	-	25 55 51	1 417 792	6 10	14	4 133 2 583	8 864 6 155	4 617 3 341
Interest paid an debt:	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	9	48 25 339 796	122 160 1 045 4 490	5 7 64 (D)	20 14 98 124	524 536 6 560 9 335	1 803 2 013 27 178 49 644	651 662 12 497 17 894
Interast paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987	2 (D) 3 (D)	32 219 24 120	69 563 72 482	2 (D) 5 (D)	12 63 11 35	407 4 187 285 2 373	1 133 14 224 1 164 12 954	418 7 146 442 5 351
Cash rent	\$1,000, 1987	(D) 2	33 184 76	58 (D) 219	5 20 15	14 (D) 59	204 1 448 734	693 6 359 2 458	339 4 849 817
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	(D) 3 6	140 79 329	799 259 2 034	39 17 79	82 52 128	1 443 820 5 865	5 639 2 882 47 723	2 080 943 9 842

¹Data for 1987 include cost of custom applications. ²Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

trai meaning of appreviations and symbols, see introductory taxt	1							
ltam	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoa	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
NET CASH RETURN								
Nat cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	27 281 422 200	700 11 150	326 5 981	286 -12	154 2 467	612 6 579	291	752 7 177
Average per farmdollars, 1987	15 478	15 928	18 345	-41	16 017	10 749	4 419 15 185	9 544
Farms with net gains ² number, 1987	13 789 548 729 38 795	384 13 890 36 171	147 7 544 51 318	96 1 367 14 235	60 3 064 51 072	253 12 110 47 866	173 6 245 36 097	218 10 792 49 504
Farms with net lossesnumber, 1987_	13 492	316	179	190	94	359	118	534
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	126 529 9 378	2 740 8 670	1 563 8 733	1 378 7 254	598 6 358	5 532 15 408	1 826 15 475	3 615 6 769
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	8 386 186 280 22 213	227 5 584 24 597	88 1 400 15 904	96 1 405 14 633	5 28 5 522	451 13 509 29 954	151 2 227 14 749	66 1 068 16 177
Amount received in cash	7 071 77 667	193 2 404	80 646	68 467	3 (D)	357 4 624	125 851	55 714
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987	7 516	209	73	90	3	442	137	55
\$1,000, 1987	108 613	3 180	754	938	(D)	8 885	1 376	354
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses ¹ farms, 1987 \$1,000, 1987	8 280 36 541	119 1 148	92 671	35 95	36 295	141	55 212	164 461
Averaga per farm dollars, 1987	5 819	9 647	7 292	2 702	8 204	5 672	3 859	2 814
Customwork and other agricultural farms, 1987	2 831 2 418	47 62	18 20	13 13	9 5	63 87	34 27	88 48
\$1,000, 1987 1982	16 859 15 567	995 327	(D) 128	64 (D)	(D) 4	520 643	139 200	373 286
Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	2 533 14 964	60 99	61 485	13	17 20	51 222	71	70 77
Sales of forest products and Christmas treesfarms, 1987	294	_	-	_	5		_	6
\$1,000, 1987 Other farm-related income sourcesfarms, 1987	846 1 772	37	16	15	(D) 13	66	10	11
\$1,000, 1987	3 872	53	(D)	3	71	58	2	9
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 19871982	2 585 1 967	50	21	9	1	115	52	7 3
\$1,000, 1987 1982	107 369 95 904	38 1 579 1 833	24 392 1 003	14 274 402	(D)	161 3 503 4 626	72 784 1 479	98 (D)
Comfarms, 1987 \$1,000, 1987	1 393 74 378	9 266	_	1 (D)	_	18 779	26 392	6 81
Wheatfarms, 1987 \$1,000, 1987	1 240 27 020	42 1 267	10 160	(D)	(D)	54 1 141	15 (D)	(D)
Soybeansfarms, 1987 \$1,000, 1987	11 178	-	-	-	=	-	-	1
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	428 5 075	8 47	16 232	1 (D)	-	78 1 583	29 274	2 (D)
Cottonfarms, 1987 \$1,000, 1987		-	-	-	-	-	-	-
Paanuts, rya, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	27 721	-	-	-	-	-	(D)	-

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text)		1					1	
ltem		Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	\$1.000 1987 I	160 680	325 3 535	11 -49	438 3 408	191 3 028	187 10 180 54 441	131 1 038 7 920	901 2 396 2 660
Average per farm		4 252	10 876	-4 466	7 781	15 853		67	330
Avarage per farm	\$1 000 1087	1 049 13 114	5 168 23 070	(D) (D)	264 5 131 19 436	3 387 34 560	107 10 733 100 307	1 405 20 970	5 854 17 740
Farms with net losses	\$1,000,1097	80 369	101 1 633	10 (D)	174 1 723	93 359	80 552	64 367	571 3 458
Avarage per farm	. dollars, 1987	4 610	16 170	(D) (D)	9 903	3 860	8 906	5 742	6 056
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	-	229 6 445 28 146	-	49 554 11 308	41 424 10 336	74 1 385 18 718	8 22 2 764	111 711 6 404
Amount received in cash		-	185 2 334	-	43 259	37 185	56 498	8 22	64 258
		-	217		32	25	64	_	93
Value of commodity certificates received	\$1,000, 1987	-	4 112	-	295	239	887	-	452
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses¹	\$1,000, 1987	29 131 4 526	106 655 6 180	3 (D) (D)	78 196 2 515	31 187 6 047	33 89 2 692	36 189 5 247	137 292 2 133
	dollers, 1967	4 520	0 160	(0)	2 313	0 047	2 002	3 247	
Customwork and other agricultural services ³	1982	12 11	75 53	1	50 32	14 19	17 17	9 8	38 58 120 121 76 92
Rental of farmland	\$1,000, 1987 1982 farms 1987	72 38 14	289 1 245 30	(D) - 1	68 111 24	44 67 14	201 29	(D) 28 22	121 76
Nonda of farmano	\$1,000, 1987	(D)	364	(D)	98	86	36	147	92
Seles of forest products and Christmas trees	farms, 1987	6	-	2	1	1	-	8 (D)	1
Other farm-related income sources	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	(D) - -	16 2	(D) 2 (D)	(D) 11 (D)	(D) 11 (D)	5 8	-	(D) 29 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		ļ							
Total	farms, 1987	-	61	-	11	10	10 7	ī	24
	\$1,000, 1982 1982	=	87 1 933 5 228	=	267 192	309 94	151 35	(D)	387 (D)
Com	ferms, 1987 \$1,000, 1987	-	10 655	-	-	-	8 (D)	-	24 356
	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	50 1 202	-	5 151	6 140	(D)	-	24 356 10 24
Soybeans	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-	
Sorghum, barley, and oats	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	9 76	-	6 (D)	6 169	1 (D)	-	3
Cotton	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	_	-	-	-	-	-	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	farms, 1987 \$1,000, 1987		-	-	(D)	-	-	-	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,							
Item	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	17 707 41 617	129 704 5 458	454 -151 -333	147 1 183 8 047	679 3 045 4 484	710 1 948 2 744	411 112 272	479 2 216 4 627
Farms with net gains²	10 766 76 641	79 1 291 16 345	150 2 022 13 479	74 1 672 22 591	306 5 797 18 943	226 4 335 19 181	163 1 606 9 853	207 4 215 20 364
Farms with net lossesnumber, 1987	7 59 8 417	50 587 11 744	304 2 173 7 148	73 489 6 697	373 2 752 7 378	484 2 387 4 931	248 1 494 6 025	272 1 999 7 348
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	- - -	78 844 10 820	18 92 5 107	(D) (D)	163 2 373 14 560	62 492 7 939	16 44 2 781	26 246 9 467
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	51 151	12 25	2 (D)	120 821	32 120	12 36	21 121
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	66 693	14 67	-	135 1 553	52 372	7 8	12 125
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987	2 (D) (D)	20 61 3 030	88 129 1 463	28 321 11 447	162 573 3 538	150 482 3 216	82 320 3 898	105 603 5 739
Customwork and other agricultural services ³	- - - 1 (D)	4 10 9 54 18 52	21 10 30 15 28	2 7 (D) 9 18 (D)	52 43 285 176 86 187	13 23 227 104 75 146	50 20 170 33 38 94	40 32 295 70 40 (D)
Sales of forest products and Christmas trees	(D)	- - - -	26 10 19 17	10 45	14 21 18 80	22 49 42 60	10 3 21 54	1 (D) 38 165
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	-	10 11 77 53	1 3 (D) (D)	3 (D)	28 33 394 908	5 5 (D) (D)	-	2 1 (D) (D)
Corn farms, 1987_ \$1,000, 1987 Wheat farms, 1987_ \$1,000, 1987 Soybeens farms, 1987_ \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	-	- 10 77 - -	1 (D)	-	28 394 	- 5 (D) - -	-	-
Sorghum, barley, end oats	-	-	-	- - - 3 (D)	-	-	-	- - - 2 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1	-						
item	Gilpın	Grand	Gunnisan	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	15 2 136	163 372 2 284	173 2 331 13 475	16 172 10 726	243 1 441 5 929	126 1 925 15 279	445 2 401 5 395	328 2 352 7 170
Farms with net gains ² number, 1987	9	63	71	11	142	70	134	212 3 879
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	3 077	1 632 25 898	3 011 42 408	197 17 903	2 259 15 909	2 820 40 282	4 083 30 472	18 299
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	6 26 4 275	100 1 259 12 592	102 680 6 665	5 25 5 063	101 818 8 102	56 895 15 976	311 1 683 5 410	116 1 528 13 169
GOVERNMENT PAYMENTS							:	
Total receivedferms, 1987	_	4 9	6 (D)	-	21 177	4 5	7 13	223 6 617
Average per farm dollars, 1987 Amount received in cash farms, 1987.	-	2 333	(D) 6	-	8 428	1 294	1 859	29 672 185
\$1,000, 1987		(D)	(D)	-	76	(D)	(D)	2 248
Valua of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	(D)	-	-	101	(D)	(D)	211 4 369
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987	2 (D) (D)	53 218 4 121	30 108 3 605	3 (D) (D)	60 80 1 338	33 158 4 800	107 372 3 475	90 922 10 244
Customwork and other agriculturel services ³	-	11 8 27	6 6 21	-	14 3 26	3 10 (D)	16 17 65	39 56 417
1982	1 (D)	16 21 58	32 14 (D)	2 (D)	26 (D) 23 24	(D) 131 15 65	21 66 171	417 347 50 492
Sales of forest products and Christmas trees	-	13	2	-	14	6	23 106	-
\$1,000, 1987 Other farm-related income sourcestarms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	50 21 84	(D) 10 48	1 (D)	13 9 18	(D) 17 78	12 29	21 12
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 19871982	-	-	-	-	- 2	-	-	64 101
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	(D)	-	-	2 112 4 681
Comfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-		-	-	-	-	-
Wheat farms, 1987	-	-	-	-	-	-	-	51 1 524 -
\$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	-	-	~	-	-	-	- - -	23 587 -
\$1,000, 1987_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introd	detory text)			r					
item		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	00, 1987	793 14 510 18 298	14 347 24 761	681 999 1 468	1 233 11 004 8 924	481 3 386 7 039	489 4 991 10 207	946 24 449 25 845	1 223 -177 -144
Farms with net gains ² numb	er, 1987	511 19 160	3 (D) (D)	267 3 593	476 15 846	261 4 487	312 8 223	632 27 347	466 8 460
Average per farmdolla Farms with net lossesnumb		37 495	(D)	13 455 414	33 291 757	17 192	26 355	43 270 314	18 156 757
	1987	4 650 16 490	(D) (D)	2 593 6 264	4 842 6 397	1 101 5 006	3 232 18 258	2 697 9 227	8 637 11 410
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	00. 1987 l	577 20 510 35 546	1 (D) (D)	75 543 7 240	128 1 521 11 886	57 940 16 496	246 6 391 25 978	626 10 310 16 470	106 955 9 009
Amount received in cashfarm \$1,00	ns, 1987 00, 1987	519 8 977	1 (D)	58 234	104 794	33 238	192 2 057	553 4 119	79 566
Value of commodity certificates receivedfarm \$1,00	ns, 1987 00, 1987	547 11 533	-	46 309	94 727	48 702	232 4 333	592 6 191	71 389
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses1	00, 1987	218 2 262 10 378	2 (D) (D)	135 347 2 573	258 1 113 4 313	55 393 7 148	130 1 213 9 328	245 1 102 4 497	265 583 2 198
Customwork and other agricultural services ³ farm \$1,00	1982	114 108 1 118	2	71 38 160	93 86 382	16 20 191	70 56 608	149 137 558	122 87 240
Rental of farmlandfarn \$1,00	1982 ns, 1987 00, 1987	684 80 1 018	(D) 2 (D)	59 49 82	423 110 547	122 17 122	261 60 565	859 70 456	332 113 300
Other farm-related income sources farm	00, 1987	5 (Z) 122 125	-	13 3 30 103	22 42 80 142	18 43 13 37	- 29 40	- 93 88	8 2 38 40
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalfern \$1,00	ns, 1987 1982 00, 1987 1982	219 214 9 205 11 143	- - - -	7 7 89 80	15 14 346 (D)	1 8 (D) 189	52 71 1 257 3 355	268 123 7 126 3 339	28 2 522 (D)
\$1,00 Wheat \$1,00 Soybeans farm	ns, 1987 00, 1987 ns, 1987 00, 1987 ns, 1987 00, 1987	143 6 495 117 2 619	- - - - -	- 6 (D)	11 281 5 (D)	1 (D)	1 (D) 51 1 222 -	167 5 091 130 1 982 -	14 254 2 (D) 7 91
\$1,00 Cottonfarn	ns, 1987 00, 1987 ns, 1987 00, 1987 ns, 1987	15 91 - -	- - - -	- - - 1	1 (D)	-	2 (D)	11 (D)	8 (D) - - 7
	00, 1987	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	131

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations end symbols, s	ee introductory text;						1		
item		Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)!	farms, 1987 \$1,000, 1987	11 2 197	330 1 779 5 391	624 1 284 2 058	826 8 315 10 066	799 46 987 58 807	491 9 371 18 087	88 -447 -5 085	162 -18 -108
Ferms with net gains ²	number, 1987 \$1,000, 1987	3 48	137 3 183	263 3 475	418 10 890	489 50 893	230 11 990	44 579	77 636 8 256
Average per farm	number, 1987	15 889	23 236	13 213	26 054	104 075 310	52 133 261	13 159	85
Averege per farm	\$1.000. 1987	5 688	1 404 7 276	2 191 6 069	2 576 6 313	3 906 12 598	2 619 10 035	1 026 23 329	653 7 686
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	ferms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	1 (D) (D)	68 1 756 25 820	70 664 9 490	127 910 7 163	453 9 273 20 470	207 2 016 9 739	8 16 1 962	4 (D) (D)
Amount received in cash	farms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	51 781	40 93	110 456	412 4 420	181 1 020	8 16	3 (D)
Value of commodity certificates received	ferms, 1987 \$1,000, 1987	=	53 975	58 571	82 454	422 4 853	194 996	Ξ	1 (D)
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and axpensas¹ Average per farm	\$1.000. 1987	3 (D) (D)	112 700 6 251	116 763 6 577	190 994 5 233	158 1 700 10 896	86 359 4 174	17 83 4 910	31 57 1 838
Customwork and other agricultural services ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	34 19 135	64 34 386	78 72 529	87 89 619	54 52 171	8 7 (D)	6 2 11
Rentel of farmland	1982	2 (D)	72 56 354	176 51 370	216 85 308	611 45 1 049	346 38 166	(D) (D) 9 27	(D) 15 14
Sales of forest products and Christmas traes	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	_	-	20 58 30	-	1 (D)	1 (D)	10 12
Other farm-related income sources		1 (D)	32 211	13 7	30 99	43 32	(D) 12 (D)	35	12 7 20
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	1982	-	15 9	9	30 5	204 56	60 36	-	:
	\$1,000, 1987 1982	=	330 83	67 181	228 (D)	7 635 1 795	933 464	-	=
Corn	\$1,000, 1987 farms, 1987	-	- - 15	(D) 7	20 159 9	177 6 810 _35	50 774 11	-	=
Soybeans	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	-	330	(D) - -	35 - -	767 1 (D)	57 - -	-	=
Sorghum, barley, and oats	\$1,000, 1987	-	-	-	8 35	12 (D)	9 (D)	-	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	\$1,000, 1987 farms, 1987	-	-		=		1	-	=
	\$1,000, 1987	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	. J				1		T.	
ltem	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural seles for the farms, 1987	417 8 741 20 961	70 -14 -203	510 17 579 34 469	616 7 486 12 152	231 2 990 12 942	346 7 283 21 050	405 5 151 12 717	253 5 988 23 670
Farms with net gains ² number, 1987	309 11 300 36 568	26 398 15 322	307 20 615 67 151	316 9 194 29 096	111 3 842 34 610	194 9 155 47 190	170 7 030 41 351	141 7 602 53 912
Farms with net lossesnumber, 1987	108 2 559 23 693	44 413 9 376	203 3 036 14 956	300 1 709 5 696	120 852 7 102	152 1 871 12 312	235 1 879 7 996	112 1 613 14 403
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	317 10 888 34 347	1 (D) (D)	297 6 618 22 281	108 1 476 13 671	41 459 11 205	123 2 022 16 440	69 981 14 214	71 1 905 26 834
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	284 4 749	1 (D)	248 2 619	70 450	34 217	114 909	49 368	66 821
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	307 6 139	Ξ	271 3 999	92 1 026	25 242	98 1 113	48 612	59 1 084
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987	150 1 426 9 509	18 92 5 099	158 729 4 615	108 531 4 919	51 209 4 095	67 368 5 494	115 368 3 200	73 766 10 499
Customwork and other agricultural services ³	96 69 938 829	5 6 10 10	82 75 406 713	37 37 195 131	16 4 (D)	32 31 223 180	52 21 166 97	40 22 333 228
Rental of farmland	14 329	10 50	50 205	43 (D)	20 45	30 66	40 68	31 375
Sales of forest products and Christmes trees	- 79 159	- 7 32	- 67 118	2 (D) 26 188	2 (D) 18 134	- 25 79	13 5 54 129	(D) 4 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totelfarms, 1987 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	159 141 10 494 12 720	-	102 121 2 738 5 852	12 11 85 125	4 3 94 (D)	34 27 774 1 438	16 7 186 69	24 17 877 1 205
Corn farms, 1987 - \$1,000, 1987 - farms, 1987 - Wheat \$1,000, 1987 - Soybeans farms, 1987 - \$1,000, 1987 - \$1,000, 1987 - \$1,000, 1987 - \$1,000, 1987 -	127 8 576 66 1 806	-	33 738 60 1 382	7 60 5 (D)	- - 4 94 - -	21 480 -	- 16 171 -	19 534 -
Sorghum, barley, and oats	22 113 - - -	-	57 618 - -	(D)	- - - -	21 294 - - -	5 15 - - -	12 (D) - 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

	· ·							
Item	Sen Juen	San Miguel	Sedgwick	Summit	Tøller	Weshington	Weld	Yuma
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	2	84	263	21	67	854	2 975	975
\$1,000, 1987 Averege per farmdollars, 1987	2	336 3 999	5 990 22 774	-57 -2 695	127 1 900	14 595 17 091	117 018 39 334	19 466 19 965
Ferms with net gains ² number, 1987	(D)	39 7 6 6	214 6 804	10 303	31 281	598 17 565	1 665 130 773	638 26 538
Average per farm dollars, 1987	(6)	19 653	31 793	30 329	9 061	29 373	78 542	41 595
Farms with net lossesnumber, 1987, \$1,000, 1987. Average per fermdollers, 1987.	(D)	45 431 9 568	49 814 16 617	11 360 32 717	36 154 4 266	256 2 970 11 600	1 310 13 754 10 500	337 7 072 20 985
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987. \$1,000, 1987.	(D)	14 263	212 6 148	-	5 9	582 13 828	928 16 250	637 23 856
Average per farm dollars, 1987	(D) (D)	18 798	29 001	-	1 827	23 760	17 510	37 451
Amount received in cashtarms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	8 69	191 2 909	-	5 9	486 5 241	832 7 379	594 11 184
Value of commodity certificates received1arms, 1987. \$1,000, 1987		13 194	202 3 240	=	-	553 8 587	853 8 871	601 12 672
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes end expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	-	16 113 7 064	101 822 8 140	8 57 7 158	15 39 2 585	245 1 664 6 792	712 4 340 6 095	314 3 484 11 094
Customwork end other egriculturel								
services ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987		3 4 (D)	42 36 332	1 1 (D)	1	146 116 1 113	370 321 2 172	184 160 1 231
1982 Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	= =	(D) 21 9 22	314 45 442	(D) (D) 4 9	(D) 8 9	885 104 504	1 986 223 1 640	1 265 111 2 061
Seles of forest products end Christmes				_				
treesfarms, 1987 \$1,000, 1987 Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	<u></u>	(D) 6 63	38 48	(D) 2 (D)	(D) 3 (D)	60 47	2 (D) 243 (D)	6 2 111 191
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totelfarms, 1987		-	121	-	-	182	173	346
1982 \$1,000, 1987 1982	-	=	71 6 643 4 534	=	=	139 6 719 6 057	109 4 530 3 512	187 34 135 18 357
Cornfarms, 1987		-	75 4 746	-	-	51 2 877	114 2 952	299 31 850
\$1,000, 1987 Wheetfarms, 1987 \$1,000, 1987		=	66 1 805	-	=	138 3 733	60 1 246	98 2 168
Soybeansfarms, 1987 \$1,000, 1987		-	1 (D)	-	-	Ξ	-	(D)
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	19 (D)	-	-	14 108	21 (D)	8 (D)
Cottonferms, 1987 \$1,000, 1987	<u> </u>	-	-	-	-	=	-	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987		-	1 (D)	-	-	-	(D)	-

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to merket value of egricultural products sold are included as farms with gains. ³Deta for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	Colorado	Adems	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	27 284	701	327	285	152	612	292	752
1982 Land in fermsacres, 1987	27 111 34 048 433	763 711 874	306 209 556	301 295 183	128 161 009	643 1 304 716	301 855 503	761 155 488
1982 Average size of farmacres, 1987	33 537 998 1 248	727 987 1 016	225 806 641	285 440 1 036	137 561 1 059	1 283 371	761 037 2 930	161 545 207
Value of land and buildings1:	1 237	954	738	948	1 075	1 996	2 528	212
Avarage per farmdollars, 1987	458 906 562 479	626 087 588 803	446 880 587 451	406 608 531 269	731 019 778 344	424 482 488 128	473 698 480 874	549 378 538 53
Average per acredollars, 1987 1982	369 454	579 631	654 623	416 570	646 760	193 253	157	2 30t 3 32t
Approximate lend areaacres, 1987	66 300 697	790 246	460 288	512 019	865 664	1 634 380	971 014	475 06
Proportion in farms percent, 1987	51.4	90.1	45.5	57.7	18.6	79.8	88.1	32.
1 to 9 acras farmsacras	2 725 9 456	117 394	23 49	55 163	6 25	25 (D)	24 51	12 50
10 to 49 acres farms	4 352 111 868	154 3 560	27 638	58 1 480	15 585	(D)	18 447	29 7 45
50 to 69 acres farms acres	897 52 046	20 1 178	9 543	302	533	(D)	7 406	2 87
70 to 99 acres farms	1 476	39	19	18	8	8	9	6-
100 to 139 acres	119 662 1 176	3 120 20	1 532	1 430	639	(D) 4	726 10	5 271 21
acres	136 988 1 562	2 277	974 36	(D)	1 328	442 18	1 184	3 27
180 to 219 acres farms	246 819 784	4 070	5 618	(D)	1 428	2 896	2 653	6 76 2
220 to 259 acres	154 682 706	3 951	1 195	(D)	1 385	1 417	1 154	4 78:
acres	168 221 3 372	1 620 84	1 880 92	(D) 27	720 27	1 171	1 172 49	5 03: 5:
acres	1 233 782	30 502	34 033	10 440	9 758	36 901	18 532	19 28
500 to 999 acres farmsacres	3 355 2 396 977	45 144	42 732	16 926	16 086	83 188	31 451 40	15 93
1,000 to 1,999 acres farmsacres	2 918 4 118 748	88 859	32 830	50 127	16 844	197 334	57 724	21 15
2,000 acres or more farms acres	3 961 25 299 184	92 527 199	87 532	210 800	111 678	980 500	740 003	63 139
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	2 677	165	8	43	6	14	34	14!
10 to 49 acras	9 516 4 278	538 144	23 22	159 67	18 8	18 9	69 15	63: 29
50 to 69 acres	109 602 838	3 258 18	629 7	1 790	252 6	(D) 2	353	7 33 4
acres	48 319	1 026	396	511	359	(D)	155	2 34
70 to 99 ecres	1 459 117 667	3 328	1 628	10 792	464	480	988 988	6 4 97 3
100 to 139 acres	1 116 130 092	3 430 3 430	728 54	1 369	740	454 29	8 940 21	3 58i
140 to 179 acres farms acres	1 749 276 674	5 326	8 531	2 203	16 2 493	4 665	3 303	6 70
180 to 219 acres	754 148 593	13 2 642	5 975	3 573	3 618	15 3 001	985	2 3 85
220 to 259 acres	752 178 442	1 882	1 930	10 2 360	10 2 396	947	2 990	3 52
260 to 499 acres tarms	3 390	82	76	31	21	85	51	5.
acres	1 241 344	29 540	29 541	11 936	7 581	31 897	20 017	18 74
500 to 999 acres	3 337 2 399 253	53 446	39 594 29	23 816	16 10 417 10	87 394 163	26 157 34	24 02
1,000 to 1,999 ecres	2 914 4 127 214 3 847	72 103 657 85	36 005 17	27 42 563 40	13 631	244 450 196	44 159 67	21 74
acres_	24 751 282	519 914	105 826	197 368	98 592	909 729	660 921	64 06
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	22 334	571	285	195	122	537	228	609
1982 acres, 1987	22 421 10 988 853	606 532 993	280 107 738	237 155 193	106 21 942	583 679 789	102 814	68 75
1982	10 552 383	512 568	(D)	144 696	21 533	681 434	(D) 207	72 20 51
Harvested croplandfarms, 1987	19 446 20 061	503 536	253 254	151 197	79	450 528	212 56 190	51
acres, 1987 1982	5 522 216 6 036 679	234 406 249 502	72 903 (D)	64 599 61 426	6 391 6 445	(D) 371 756	71 659	39 96 48 42
Cropland used only for pasture or grazing tarms, 1987 1982	8 537 7 788	146 149	129 122	69 72	77 66	182 144	80 68	28 30
acres, 1987 1982	1 170 250 1 000 257	15 400 12 578	(D) (D)	12 817 12 219	15 003 14 331	(D) 35 275	11 254 (D)	13 37 13 29
Other croplendferms, 1987	10 329	331	102	115	21	476	152	15
1982 acres, 1987	8 538 4 296 387	323 283 187	77 (D) (D)	134 77 777	12 548	470 369 458	109 35 370	11 15 41
Cropland in cover crops, legumes, and	3 515 447	250 488	(D)	71 051	757	274 403	(D)	10 48
soil-improvement grasses, not hervested end not pasturedferms, 1987	2 566	43	27	28	2	188	49	20
1982 acres, 1987	947 709 549	13 851	19 2 440	6 080	(D) (D)	117 397	18 158	18 956 742
1982	132 746	2 727	2 326	1 034	(D) I	2 271	(D) I	74

Sea footnotas et end ot table.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Chaffee	Cheyenna	Clear Creek	Conajos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	160	325	11	439	191	187	130	900
1982 Land in farmsacres, 1987	135 105 275	307 862 745	8 435	435 301 699	192 292 125	218 408 649	130	937 269 038
1982_ Average size of farmacres, 1987_ 1982_	110 424 658 818	945 622 2 655 3 080	4 060 767 580	317 135 687 729	270 548 1 529 1 409	450 348 2 185 2 066	223 851 1 156 1 722	243 111 299 259
Value of land and buildings1: Average per tarmdoflars, 1987	476 513	570 803	645 455	391 473	421 314	311 636	415 336	227 792
1982 Average per acra	471 644 712 821	814 603 211 266	889 143 842 1 533	447 402 549 522	300 484 263 215	326 835 178 178	667 785 481 410	282 838 720 1 204
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	644 928 16.3	1 140 972 75.6	253 651 3.3	822 022 36.7	785 235 37.2	505 356 80.9	473 625 31.7	730 361 36.8
1987 aize of farm:	į		0.0					
1 to 9 acres larms acras 10 to 49 acres farms	19 68 24	(D)	- 3	18 43 58	3 9 45	16 48 20	9 16 6	74 368 331
acres	665 10	(D)	92	1 682	1 146	515	182	8 740 70
70 to 99 acras	574 12	(D)	2	1 249	972	235	237	4 041
100 to 139 acres	1 001	240	(D)	2 632	2 148	1 001	240	81 6 655 77
140 to 179 acres farms	936 13	(D) 12	-	3 713 34	1 452 8	454 12	570 9	9 056 41
180 to 219 acras tarms	2 046	1 905	-	5 390	1 234	1 902	1 444	6 471 41
220 to 259 acres farms	971 5	765 6	-	4 779 20	2 561 9	1 200	1 022	8 068 32
260 to 499 acres	1 188 28 10 147	1 424 27 9 760	2	4 730 72	2 184 22	1 200 20	1 452 22	7 752 57
500 to 999 acres farms	11	40	(D) 1	25 576 61	7 852 12	7 340	7 477	19 786 39
1,000 to 1,999 acrasacrasacrasacras	7 371	28 453 90	(D) 2	39 925 38	(D) 10	15 065	16 932 18	26 065 33
2,000 acres or more	14 129 15 66 179	134 957 135 684 780	(D) 1 (D)	53 796 28 158 184	(D) 14 251 951	27 638 46 352 051	25 447 21 95 315	45 255 24 126 779
1982 size of farm: 1 to 9 acrestarms	9	8	(5)	19	4	22	7	99
10 to 49 acres	32 14	30	-	41 60	11 45	47 28	16	484 327
50 to 69 acres	438 3 175	129 2 (D)	(D) 1 (D)	1 854 14 795	1 270 14 775	864 7 394	289	8 872 67 3 811
70 to 99 acras farms	11	3	1	38	13	17	-	102
100 to 139 acres	895 10 1 134	242	(D)	3 161 24 2 767	1 065 13 1 474	1 368 6 689	3 336	8 289 75 8 822
140 to 179 acresacres	16 2 533	13 2 056	-	6 961	13 2 010	16 2 505	1 448	53 8 388
180 to 219 acres farms acres	6 1 167	2 (D)	1 (D)	20 3 994	12 2 350	1 608	1 007	27 5 322
220 to 259 acres	1 386	964	1 (D)	21 4 928	11 2 651	2 592	1 679	30 7 186
260 to 499 acres farms acres	29 10 241	18 6 879	-	66 23 870	23 8 408	17 6 295	24 9 181	70 24 977
500 to 999 acras	9 6 055	40 30 451	-	69 46 695	16 11 695	19 13 123	25 17 131	37 25 661
1,000 to 1,999 acres farms	10 14 522	81 131 063	2 (D)	30 42 398	16 20 288	22 31 478	17 24 134	27 38 308
2,000 acras or morefarms acras	71 846	773 297	-	179 671	218 551	389 384	168 630	102 991
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 19871982	131 117	296 276	8	400 404	182	134	96	816 876
acras, 1987 1982	20 050 17 029	(D) (D)	337 206	125 997 129 645	182 (D) 50 910	142 58 979 (D)	28 675 21 117	77 495 76 507
Harvested croplandfarms, 1987 1982	117 103	276 272	5	367 374	162 174	105	73 74	731 808
acras, 1987 1982	12 236 10 698	170 229 239 463	(D) (D)	80 668 86 661	26 740 32 310	125 (D) 34 192	16 153 13 885	44 495 46 719
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	68 50	61 40	4	208 214	109 89	47 37	51 38	428 409
acres, 1987 1982	6 942 5 686	(D) (D)	(D) (D)	32 382 (D)	(D) 9 608	(D) (D)	11 538 6 196	27 407 25 391
Other croplandfarms, 1987 1982	14 15	252 206	-	89 66	60 53	76 71	8 7	182 149
acras, 1987 1982	872 645	210 409 (D)	=	12 947 (D)	(D) 8 992	29 450 25 312	984 1 036	5 593 4 397
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedtarms, 1987 1982 acras, 1987	3 (D)	86 16 42 442	-	7 12 1 062	10 16 582	35 19 16 382	1 2 (D)	19 29 847
1982_	-	42 442 (D)	-1	2 186	3 270	874	(D)	847 1 744

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	17	130	454	147	679	711	412	480
1982 Land in farmsacres, 1987	36 44	152 159 872	401 212 011	124 213 441	611 1 015 333	760 917 824	368 305 137	407 483 929
1982_ Average size of farmacres, 1987_ 1982_	(D) 3 (D)	167 366 1 230 1 101	227 196 467 567	201 657 1 452 1 626	1 010 396 1 495 1 654	895 999 1 291 1 179	335 909 741 913	457 802 1 008 1 125
Value of land and buildings1: Average per farm	181 471	354 558	622 670	1 068 469	453 327	412 848	244 494	496 656
1982 Average per acre	(D) (D) (D)	346 526 304 293	742 411 1 342 1 533	1 166 230 689 767	480 887 312 292	403 092 336 360	375 501 353 401	735 779 481 808
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	70 784	681 036 23.5	538 265 39.4	1 081 427 19.7	1 184 768 85.7	1 362 483 67.4	984 262 31.0	1 889 049 25.6
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	15		70	7	44	79	89	40
10 to 49 acres	15 (D) 2	- 4	292 118	28 22	131 77	292 110	392 149	49 197 104
acres	(D)	(D)	3 251 20	624 8	2 466 21	3 118	3 255 13	2 928 27
70 to 99 acres	-	(D) 6	1 164	452 12	1 190	1 161	737	1 538 12
100 to 139 acres		(D)	2 316	993	3 104	2 469	1 073	992 32
140 to 179 acres	-	480 3	2 530 23	1 040 7	3 365 35	4 287 32	1 237	3 763 22
180 to 219 acres farms	-	490	3 613 13	1 035	5 631	5 080	1 445	3 491 12
acres	-	778	2 561	816	1 416	3 665	1 733	2 363 15
acres	-	23	2 609	1 426 24	5 707 86	3 546 88	1 487 21	3 539 60
acres	-	8 357	17 405 46	9 430	32 349 92	33 185	7 486	21 347 56
1,000 to 1,999 acres	-	27 912	31 719 28	8 100 12	67 206 98	89 023 73	18 156 22	40 924 40
2,000 acres or more	-	44 568 13 76 609	38 886 24	17 267 23	140 702 127	99 392 89	31 521 45 236 615	57 351 51 345 496
1982 size of farm:	-	76 609	105 665	172 230	752 066	672 606		
1 to 9 acrasfarmsacres	24 51	(D)	55 242	12 29	29 70	87 291	69 315	25 98
10 to 49 acres	149	3 75 2	114 2 977 13	16 353 5	43 1 455 17	117 3 004 15	126 2 575 12	105 2 711 23
acras	(D)	(D)	742	279	973	880	718	1 314
70 to 99 acres	(D)	308	2 049	57 <u>9</u>	25 2 041	3 260	15 1 204	30 2 457
100 to 139 acres	- - 2	(D)	18 2 065 20	856	17 1 927 35	38 4 486 24	22 2 644 15	25 2 839 23
acres	(D)	1 604	3 138	1 370	5 580	3 737	2 425	3 615
180 to 219 acres	1 (D)	1 201	1 610	1 012	2 350	10 1 942	559	13 2 554
220 to 259 acres farms acres	-	(D)	2 152	1 133	4 915	5 716	712	17 3 887
260 to 499 acres farmsacres	1 (D)	30 10 963	45 16 105	17 6 306	85 31 904	112 41 158	22 7 895	31 11 086
500 to 999 acras farmsacres	-	39 27 984	41 29 311	11 7 103	92 66 715	109 80 478	23 17 083	34 22 190
1,000 to 1,999 acres farms acres	-	40 52 694	25 35 717	13 080	106 150 206	86 113 541	18 25 893	30 42 146
2,000 acres or mora farms acres	-	71 683	131 088	169 557	742 260	637 506	273 886	362 905
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandferms, 1987	12 22 32	115 141	276 240	123 103	493 451	385 391	338 307	423 372
acres, 1987 1982	32 755	69 926 83 908	31 696 29 770	25 602 25 911	196 912 195 372	90 348 90 146	20 443 20 144	77 535 66 350
Harvested croplandfarms, 1987farms, 1982	10 19	105 134	197 179	106 94	392 375	261 267	293 270	356 335
acres, 1987 1982	(D) (D)	40 120 64 849	15 239 15 700	18 810 18 746	78 708 90 637	30 922 38 111	10 447 8 816	38 746 38 106
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 19871982	2	27 31	133 112	64 53	182 127	187 173	128 126	247 204
ecres, 1987 1982	(D) (D)	5 569 4 661	12 483 9 800	6 713 (D)	32 696 23 173	41 352 34 612	8 593 9 996	29 587 23 663
Other croplandfarms, 1987	_	89	48	6	206	107	37	65
1982_ acres, 1987	2	76 24 237	38 3 974 4 270	6 79	85 508 81 563	103 18 074	35 1 403	56 9 202 4 581
Cropland in cover crops, legumes, end soil-improvement grassas, not harvested	(D)	14 398	4 270	(D)	81 562	17 423	1 332	4 581
and not pasturedferms, 1987	-	35 8	10 7	2 2	71 21	41	11 5	18 15
acres, 1987 1982	-	10 077 677	402 (D)	(D) (D)	27 244 2 386	7 905 2 304	264 (D)	4 495 (D)
				. , .				

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]								
All Farms	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	15	163	173	16	243	126	446	328
1982 Land in farmsacres, 1987	15 15 540	138 319 578	170 225 220	19 9 899	252 643 050	123 460 078	475 92 351	327 996 785
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	9 365 1 036 624	284 306 1 961 2 060	253 277 1 302 1 490	10 920 619	704 771 2 646	449 137 3 651 3 652	114 389 207 241	910 578 3 039 2 785
Value of land and buildings1: Average per farm dollars, 1987	462 867	884 337		575	2 797			
1982_ Average per acredollars, 1987_	502 000 447	1 186 688 452	706 283 1 092 618 546	788 938 551 947 1 275	541 704 478 115 226	1 663 786 1 441 325 464	355 993 671 501 1 208	615 457 654 368 189
Approximate land ereaecres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	95 609 16.3	560 1 186 611 26.9	698 2 072 166 10.9	960 713 849 1.4	184 1 013 484 63.4	382 1 033 260 44.5	1 812 491 449 18.8	225 1 125 254 88.6
1987 size of farm:	.0.0	20.0	10.5	1.4	03.4	44.5	10.0	08.0
1 to 9 acres	2	6 18 13	12 20 19	-	15 25 11	14 34 6 I	159 509 131	15 21 5
50 to 69 acres farms	(D)	366 5 306	615 5	- 1	307 4	151	3 362 16	107 3
70 to 99 acres farms	(D)	5	291	(D)	236	(D)	962	170 6
100 to 139 acres	(D)	433	393	(D) -	735	(D)	1 214	483
acres	1 (D)	961 4 648	989 7 1 068	- 1 (D)	739 12 1 862	(D) 2 (D)	1 889 17 2 743	473 18 2 847
180 to 219 acres farms	-	4	8	1	6	1	11	5
220 to 259 acres	2	(D) 1	(D) 2	(D) 2	1 197 7 1 695	(D) 2	2 129	1 002
260 to 499 acres	(D) 3 (D)	(D) 15 5 905	(D) 20 7 762	(D) 2 (D)	32 11 860	(D) 4 1 887	990 27 9 812	720 29 10 951
500 to 999 ecres farmsecres	2 (D)	27 18 079	33 22 317	6	35	15	25	38
1,000 to 1,999 acres	(b) - -	30 40 393	25 33 917	(D) 1 (D)	25 090 33 48 924	12 484 24 36 478	16 787 15 20 032	27 612 46 71 542
2,000 acres or more	12 400	45 251 483	29 155 756	1 (D)	73 550 380	407 822	31 922	156 880 857
1982 size of ferm: 1 to 9 ecres farms	2	8	9	_	9	10	187	15
acres	(D) 1	17 5	29 20	- 2	21 16	30 3	674 133	30 6
acres	(D) 1 (D)	141 7 376	545 3 172	(D) 1 (D)	549 8 441	121 1 (D)	3 062 13 753	134 2 (D)
70 to 99 acres farms	1	6	6	-	9	-	17	2
100 to 139 acres farms	(D)	470	472 9	-	731 9 1 123	1	1 415	(D) 5 558
acres	3 450	842 8 1 297	1 037 9 1 430	2 (D)	7 1 095	(D) - -	1 624 12 1 957	19 3 000
180 to 219 acras farms	2 (D)	4 (D)	8 1 586	1 (D)	5 987	3 540	7 1 359	3 572
220 to 259 acresfarms acres	(D)	(D)	-	(D)	7 1 674	1 (D)	6 1 448	7 1 637
260 to 499 acres farms acres	1 (D)	18 6 427	13 4 656	5 1 800	30 11 127	5 1 820	29 10 050	33 11 440
500 to 999 acres farmsacres	-	22 15 725	31 21 108	2 056	38 27 905	7 5 695	29 19 460	43 31 718
1,000 to 1,999 acres	1 (D)	17 23 229	26 36 571	1 (D)	51 69 449	30 44 534	14 21 683	47 69 658
2,000 acres or more ferms acres	(D)	35 234 742	36 185 671	(D)	589 669	395 977	50 904	145 791 550
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	4 7	133 116	134 139	15 13	166 175	99 97	272 296	272 275
acres, 1987 1982	(D) 1 257	53 549 40 961	46 740 45 952	1 959 2 484	35 464 27 669	103 489 94 952	20 758 20 348	500 782 457 397
Harvested croplandfarms, 1987	2 3	118 103	123 125	11	142 152	88 91	189 206	237 254
acres, 1987 1982	(D) (D)	36 993 29 225	29 425 32 800	(D) 960	16 137 13 909	79 165 76 432	7 417 7 005	(D) 218 981
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	4 5	53 46	62 60	11 6	71 54	38 33	130 127	67 59
ecres, 1987 1982	413 (D)	14 475 10 267	16 686 12 888	(D) 1 524	14 343 8 802	(D) (D)	10 119 10 532	(D) 16 868
Other croplandfarms, 1987	-	16 11	7 5	2	26 26	3 4	30 26	236 223
acres, 1987 1982	(D)	2 081 1 469	629 264	(D)	4 984 4 958	(D) (D)	3 222 2 811	292 130 221 548
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grassas, not harvested and not pasturedfarms, 1987		3		_	7	1	5	72
1982 acres, 1987	-	2 360	=		5 2 320	(D)	1 (D)	22 42 238
1982	-	(D)	- !	-	150	67	(D)	5 588

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]							1	
All Farms	Kit Carson	Lake	La Piata	Larimer	Las Anımas	Lincoln	Logan	Mesa
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	793	14	682	1 233	481	489	945	1 223
1982 Land in farmsacres, 1987	763 1 415 879	17	625 613 579	1 129 574 802	484 2 149 828	466 1 615 140	908 1 081 703	1 310 436 841
1982 Average size of farmacres, 1997 1982	1 298 079 1 785 1 701	10 303 789 606	589 167 900 943	548 063 466 485	2 137 550 4 469 4 416	1 492 271 3 303 3 202	1 071 104 1 145 1 180	440 927 357 337
Value of land and buildings1:							000 000	200 700
Avarage per farmdollars, 1987 1982	512 470 673 472	657 643 391 059	518 116 686 669	351 279 481 470	524 243 624 833	493 356 677 941	336 803 479 302	290 796 368 031
Average per acredollars, 1987 1982 Approximate land area acres, 1987	268 375 1 382 540	834 645 242 713	570 656 1 082 700	798 989 1 666 617	112 135 3 053 190	154 207 1 655 072	311 359 1 163 776	783 1 222 2 117 830
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmsparcant, 1987	102.4	4.6	56.7	34.5	70.4	97.6	92.9	20.6
1987 size of ferm: 1 to 9 acres farms	35	2	39	235	31	14	69	274
10 to 49 acres farms	74 25	(D) 4	124 154	887 364	40 28	25 15	131 55	1 387 455
50 to 69 acres farms	739	116	4 260 27	9 180 52	901 8 465	424 5 278	1 523 16 948	9 720 58 3 355
70 to 99 acres farms	178	2	1 597 68	2 961 95	18	8	34	66
acres 100 to 139 acres	885	(D)	5 457 57	7 644 91	1 521 17	643 8	2 800 25	5 437 63
acres 140 to 179 scres farms	1 513	(D) -	6 628 54	10 663 60	1 910 21	892 11	2 910 68	7 201 53
acres	4 770	-	8 500	9 340	3 206 9	1 760	10 785	8 297
180 to 219 acres farms acres	1 004		6 385	6 259	1 769	1 190	4 533 4 533	36 7 158
220 to 259 ecres	1 859 97	(D)	5 198 90	23 5 385 114	2 652 50	947 37	25 6 027 144	21 5 014 74
260 to 499 acres farms acres	36 171	(D)	32 443	40 863	18 648	12 643	51 153	26 582
500 to 999 acres farms acres	155 114 292	-	60 41 620	73 50 766	72 50 0 33	79 56 705	182 134 589	53 34 801
1,000 to 1,999 acres farms acres	170 247 034	(D)	66 060	63 176	61 310	115 747	166 231 554	33 500
2,000 acres or more farms acres	1 007 360	(D)	435 307	367 678	2 007 373	1 423 886	634 750	45 294 389
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	38	3	33	194	13	25	49	283
acres	64	18	135 128	752 334	13 26	42 13	106 49	1 441 498
acres 50 to 69 acres	635	(D) 1	3 691 29	8 194 55	776 8	423 5	1 351 23	11 041 66
acres	378	(D)	1 734	3 175	462	280	1 339	3 789 79
70 to 99 acres farmsacres	16 1 256	(D)	71 5 679	6 622 6 622	12 977 23	(D)	27 2 173 26	6 355 60
100 to 139 acres	13 1 546 44	(D)	5 090 54	7 161 62	2 649 20	(D) 15	3 064 58	6 888 53
140 to 179 acras farms acres	7 036	(D)	8 584	9 750	3 121	2 392	9 196	8 333
180 to 219 acres	8 1 575	1 (D)	23 4 526	24 4 756	23 4 534	8 1 580	23 4 484	6 530
220 to 259 ecres farms ecres	16 3 874	-	16 3 712	8 359	15 3 646	3 740	27 6 463	20 4 820
260 to 499 acres farmsacres	96 35 222	2 (D)	90 32 879	113 39 297	65 23 906	40 14 541	140 51 258	91 32 777
500 to 999 acres farmsacres	133 97 311	2 (D)	71 49 747	73 51 950	70 51 584	66 48 347	181 131 0 72	48 32 090
1,000 to 1,999 acres	155 221 306	(D)	35 49 682	48 67 065	45 61 856	87 130 441	179 251 0 31	31 42 842
2,000 ecres or more	215 927 876	(D)	31 423 708	340 982	164 1 984 026	200 1 293 145	126 609 567	284 021
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							:	
Total croplandfarms, 1987	715	10	598	927	286	380	818	1 123 1 199
1982 acres, 1987	859 732	12 1 031	549 109 135	888 142 430	291 81 710	365 473 084 419 683	808 556 706 529 951	97 648 93 002
1982 Harvested cropland farms, 1987	771 661	2 006	96 677 514	143 784 739	70 331	316	775	986
1982_ acres, 1987_	634 434 547	10 577	442 48 622	751 89 805	239 33 203	334 201 335	761 274 800	1 073
1982	418 519	(D)	43 653	96 345	28 742	208 389	268 684	57 487 58 574
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	167 162	3 9	380 352	407 376	122 122	94 74	221 218	432 464
acres, 1987 1982	(D) 37 663	(D) (D)	43 780 39 768	24 807 24 078	25 385 18 534	24 032 (D)	48 926 40 447	29 313 28 214
Other croplandfarms, 19871982	630 552	3	142	236 175	80 76	285 245	659 503	260 195
1982 acres, 1987 1982	(D) 315 479	(D)	140 16 733 13 256	27 818 23 361	23 122 23 055	245 247 717 (D)	232 980 220 820	10 848 6 214
Croptand in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	013 479	-	13 236	23 301	20 000	(0)	220 020	7 2.14
and not pasturedferms, 1987ferms, 1982	127 27	1 -	24 19	41 33	30 8	89 11	143 51	44 34
ecres, 1987 1982	26 041 2 989	(D)	2 288 673	1 379	8 021 1 859	41 389 (D)	15 576 3 554	1 089 782

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

## FARMS AND LAND IN FARMS **FARMS AND LAND IN	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Farms	All Farms	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Lead in farms	FARMS AND LAND IN FARMS								
Like of herms								88	162
Average part farm	Land in farms acres, 1987	12 033	1 032 623	843 904	430 594	743 263	731 609	(D)	
Value of lied and buildings:	Average size of farm ecres, 1987	1 094	3 129	1 355	521	929	1 490	(D)	2 470
Average par farm		827	3 548	1 361	528	823	1 164	2 036	2 773
Approximate serd sense	Average per farm dollars, 1987 1982	712 643							
Proportion in farms	1982	862	230	258	712	644	347	606 568	361 287
1 be 98 acres	Proportion in farms percent, 1987_								
10 to 49 screes samma. C 1 42 3127 550 59 48 8 16 170 1	1 to 9 acres farms	-							10
Solid places	10 to 49 acres farms		43	137	217	55	94	8	16
The color of the	50 to 69 acres farms	(D)	8	41	61	17	29	3	371
100 to 139 ecros 19mm 19mm	70 to 99 acres farms	-	13	54	85	48	31	3	
140 to 179 acros 140 to 190	100 to 139 acres farms	-	17	41	51	34	27	4	11
190 219 perms	140 to 179 acres farms	-	9	44	41	80	38	6	17
220 to 259 acres farms -		-						1	2 696
200 0 499 acros farms 1026 9399 25 430 41 022 53 356 23 464 5137 7 449 500 10 999 acros farms 2 2 28 8 4 8 8 4 8 8 4 7 113 36 8 18 9 18 15 841 22 200 acros or more farms 2 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	220 to 259 acres farms	-	5	21	24	35	12	2	5
500 to 999 acres	260 to 499 acres farms		25	70	115	149	70	14	19
1,000 to 1,999 acres									
2,000 acres or more acres. (C) 918 841 676 056 271 840 444 974 600 907 133 824 325 548 1962 size of form:	ecres	(D) 3	19 429 54	39 466 50	36 545 30	78 103	38 011		15 642
1982 age of ferm: 1 to 9 acres	2,000 acres or more farms	2	94	26	54	93	42	22	39
10 to 49 acres clams	1982 size of ferm:	(0)							
So to 69 acres	acres	(D)	57	164	257	203	227	7	24
Color Colo	acres	(D)	733	3 612	5 700	1 712	2 569	195	(D)
100 to 139 acres	acres	(D)							(D)
140 to 179 acres 147	acres	1 (D)		5 606	5 289	3 220	2 992	(D)	
Section Sect	acres	(D)	797	5 201	6 444	4 634	2 885	733	705
Acres Color Colo		-	1 399					643	
acres. - (D) 5 955 7 005 9 554 3 539 (D) 986 260 to 499 acres farms. - 26 70 105 163 78 13 12 3 cres. - 9 721 25 578 38 439 58 430 28 353 4 841 4 540 500 to 999 acres farms. 3 37 80 66 133 43 14 13 1,000 to 1,999 acres farms. 4 4 2 2 38 36 70 26 10 14 2,000 acres or more farms. 6 75 58 841 51 388 49 995 94 161 35 147 13 404 20 009 2,000 acres or more farms. 6 75 58 841 51 388 49 995 94 161 35 147 13 404 20 009 3 acres. 1887. (D) 124 947 107 516 104 484 343 668 (D) 15 623 22 049 4 acres. 1887. 2 2 236 128 410 117 155 92 765 314 265 74 0 48 494 21 865 4 arrested cropland farms, 1987. 2 2 24 454 643 665 673 67	acres	1 (D)			6 221				
Solid page acres		-	2					2	966
1,000 to 1,999 acres 1,818 27,254 56,428 44,535 94,088 28,863 9,130 9,357 2,000 ecres or more 1,617 1,518 1,51388 36 70 26 10 14 2,000 ecres or more 1,617 1,518 1,51388 39,095 94,161 35,147 13,404 20,009 2,000 ecres or more 1,617 1,518 1,51388 39,095 39,47 22 43 3,617 2,000 3,64871 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Total cropland 1,618		-	26 9 721						
1.000 to 1,999 acres							43		
2,000 ecres or more	1,000 to 1,999 acres farms	4	42	38	36	70	26	10	14
Total cropland	2,000 ecres or more farms	1	95	30	52	89	47	22	43
1982_ 8 243 552 740 699 445 72 100 107 516 104 484 343 686 (D) 15 623 22 249 249 117 155 92 765 314 285 74 054 18 494 21 865 18									
Acres, 1987 (D) 124 947 107 516 104 484 343 666 (D) 15 623 22 049									
1982	acres, 1987	(D)	124 947	107 516	104 484	343 666	(D)	15 623	22 049
acres, 1987 (D) 51 555 59 099 62 272 199 961 53 713 9 747 15 879 1982 (D) 67 041 73 585 68 073 201 666 59 325 10 438 19 027 67 04 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	acres, 1987	(D)	51 555	59 099	62 272	199 961	53 713	9 747	15 879
Other cropland		3	95	312	380	161	162	46	36
Other cropland	acres, 1987	(D)	16 535	26 513	34 489	26 695	(D)	5 424	5 728
1982 1 87 127 100 256 171 7 2 4cres, 1987 56 857 21 904 7 723 117 010 16 384 452 442 (D)		(D)							
1982	1982	-	87	127	100 7 723	256	171 16 384	7 452	2 442
and not pastured	Cropland in cover crops, legumes, and	(D)			4 011				(D)
acres, 1987 - 15 995 5 299 542 13 124 3 157 (D) 280	and not pasturedfarms, 1987	-			12			1	3
	acres, 1987	-	15 995	5 299	542	13 124	3 157	(D)	280

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see in	ntroductory text]								
All Farms		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsn		417	70	510	615	231	345	405	254
Lend in farms		427 450 277	33 401	518 882 165	630 892 183	184 505 471	352 221 155	362 589 386	472 194
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	463 171 1 080 1 085	46 075 477 688	930 934 1 730 1 797	974 578 1 451 1 547	428 943 2 188 2 331	237 559 641 675	609 294 1 455 1 683	485 403 1 859 1 989
Value of land and buildings1:									
Average per farm	1982 dollars, 1987	440 053 824 445 398	645 643 844 500 1 353	563 567 504 056 314	335 698 491 148 253	569 065 942 665 274	669 329 572 767 937	667 691 721 260 444	713 190 1 008 379 377
Approximate land area	1982 acres, 1987	742 440 230	1 210 619 724	288 1 042 425	293 1 521 286	397 2 062 105	834 584 422	476 1 514 624	567 2 026 886
Proportion in farms po	ercent, 1987	102.3	5.4	84.6	58.6	24.5	37.8	38.9	23.3
1 to 9 acres	acres	24 41	3 (D) 18	49 119 36	94 387 109	19 42 30	16 68	27 47	(D) 11
10 to 49 acres	acres	13 328 7	(D)	935	2 655 23	887 7	28 749 9	74 2 275 16	(D)
70 to 99 acres	acres	370 5	(D)	216	1 354	402 8	499 28	940	(D
100 to 139 acres	acres	396	- 4	950	2 183 36	600	2 326	1 652	(D)
140 to 179 acres	acres iarms	916 30	(D) 5	1 635 26	4 246 21	778 11	2 303 26	1 952 19	74 4 27
180 to 219 acres	acres	4 802	768	4 135	3 352 21	1 719	4 117	3 169	4 284
220 to 259 acres	acres	(D)	1 320	2 498	4 145	1 572	2 409	2 853	1 207
260 to 499 acres	acres iarms	(D) 72	1 155	4 510 63	3 307 71	912 27	3 393 66	1 442 36	1 888 37
500 to 999 acres		29 077 88	1 262	23 343 91	25 924 58	9 834 27	24 731 82	12 914 48	13 860 56
1,000 to 1,999 acres		67 839 99	7 947 9	65 307	39 495 58	19 979 24	60 187	34 702 55	42 390 38
2,000 acres or more	acres farms acres	140 579 63 204 354	11 059 3 8 920	100 215 112 678 302	77 740 83 727 395	35 522 59 433 224	41 294 14 79 079	79 068 72 448 372	53 905 45 352 622
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	20	6	35	90	9	11	13	11
10 to 49 acres	acres	54 20	18	87 30	359 134	24 29	35 35	20 53	15
50 to 69 acres	acres farms	513 6	274	742 4	3 419 21	911	941 12	1 733 14	184
70 to 99 acres	acres farms	(D) 2	(D) 5	229	1 264	183	731	793	- 11
100 to 139 acres	acres	(D) 4	423	1 576	1 661	646 6	1 880 28	1 093	880
140 to 179 acres		432 31 4 918	301	932 28 4 476	4 022 29 4 665	(D) 2 (D)	3 373 37 5 894	2 800 15 2 415	(D) 26 4 095
180 to 219 acres	acres	5	1 235	9	19	(D) -	10	12	1
220 to 259 acres	acres farms acres	940 7 1 681	(D) 2 (D)	1 743 16 3 752	3 674 19 4 496	- 5 1 191	1 973 7 1 665	(D) 1 (D)	(D) € 1 403
260 to 499 acres	farms	71 28 355	8 2 835	63 22 884	73 27 852	24 8 830	82 31 535	39 13 646	34 13 017
500 to 999 acres	acres	102	10	113	57	22	64	54	61
1,000 to 1,999 acres		80 179 97	6 594 9	81 500 73	42 898 54	16 893 26	46 923 23	39 687 63	44 438 36
2,000 acres or more	acres farms ecres	140 262 62 205 315	10 620 5 23 055	99 087 119 713 926	71 298 78 808 970	38 799 50 360 477	29 076 20 113 533	92 160 61 452 361	51 885 49 369 066
LAND IN FARMS ACCORDING TO									
USE									
Total cropland	1982	386 394	66 53	436 457	444 475	177 153	319 330	328 308	216 204
	acres, 1987 1982	366 028 391 582	13 525 11 840	467 650 450 183	102 747 100 167	60 220 69 675	119 875 117 410	115 407 110 614	154 526 149 786
Harvested cropland	1982	367 386	49 45	389 427	355 416	155 134	294 301	293 275	199 191
	acres, 1987 1982	194 641 238 242	6 327 6 080	(D) 258 443	38 890 66 957	30 655 32 340	81 343 91 155	52 841 62 987	103 194 92 421
Cropland used only for pasture or grazing	1982	89 74	43 34	111 86	167 145	96 65	133 127	135 105	76 71 (D) 26 290
	acres, 1987 1982	(D) 12 856	6 784 5 760	(D) 12 609	24 965 17 578	15 726 16 630	16 913 13 333	22 433 24 603	(D) 26 290
Other cropland	ferms, 1987 1982	346 327	9	308 287	174 136	43 37	150 121	79 74	97 68
011	acres, 1987 1982	(D) 140 484	414	234 021 179 131	38 892 15 632	13 839 20 705	21 619 12 922	40 133 22 824	(D) 31 075
Croplend in cover crops, legumes, end soil-improvement grasses, not hervested and not pestured	ferms, 1987	74	1	127	51	9	48	35	28
	1982 acres, 1987	23 9 998	(D)	73 897	20 725	7 2 583	18 4 038	14 15 747	15 5 992
	1982	2 177		2 349	2 216	(D)	742	2 037	1 981

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	San Juan	Sen Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987.		84	263	21	67	854	2 975	97
1982. Land in farms acres, 1987.	(D)	78 169 253	253 324 286	24 34 368	65 83 281	854 1 391 208	3 059 2 105 149	990 1 478 31
1982. Average size of farmacres, 1987. 1982.	(D)	156 956 2 015 2 012	324 967 1 233 1 284	38 109 1 637 1 588	75 437 1 243 1 161	1 365 488 1 629 1 599	1 981 317 708 648	1 416 15 1 51 1 42
Value of land and buildings1:								
Averege per farm dollars, 1987. 1982. Average per ecre dollars, 1987.	- (D) - (D)	764 536 563 218 379	374 468 841 154 345	1 222 952 1 866 174 747	595 836 514 754 479	450 734 582 174 287	438 128 566 917 621	509 49 651 03 34
Approximate lend ereaacres, 1987.	_ (D)	280 823 641	647 345 324	1 126 388 729	444 357 593	396 1 612 819	831 2 553 702	46- 1 513 38
Proportion in farms percent, 1987. 1987 size of farm:	(D)	20.5	93.9	8.8	23.3	86.3	82.4	97.
1 to 9 acres farms.		4 15	11 30	2 (D)	5 14	35 72	336 1 097	5 15
10 to 49 ecresferms.	-	13 408	8 181	-	14 438	40 992	428 10 280	61
50 to 69 acres farms. acres.		1 (D)	3 184	= 1	2 (D)	7 399	97 5 651	90
70 to 99 acres farms. acres.		6 476	5 424	1 (D)	_	11 875	262 21 244	1 1 38
100 to 139 ecres farms.	-	6 667	4 440	-	5 (D)	19 2 146	137 15 727	1 2 08
140 to 179 acres farms.		(D)	15 2 386	2 (D)	660	44 6 952	279 44 029	3 5 95
180 to 219 acres farms. acres.		3 (D)	5 (D)	2 (D)	2 (D)	11 2 165	109 21 406	1 2 99
220 to 259 acres farms. acres.	-	(D)	(D)	1 (D)	(D)	14 3 364	139 33 026	1 4 56
260 to 499 acres farms. acres.		2 888	15 602	1 (D)	6 2 177	108 41 724	463 167 048	13 50 42
500 to 999 acres farms. acres,		11 8 332	56 41 738	4 (D)	2 847	153 115 085	299 202 858	22 158 35
1,000 to 1,999 acres farms. acres.	: -	10 15 035	71 99 237	(D)	8 10 522	184 262 529	168 234 831	20 288 42
2,000 acres or more farms. ecres.		19 140 030	43 162 526	6 (D)	13 64 486	954 905	258 1 347 952	20 962 46
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms.		5	5	3	5	43	316	7
acres. 10 to 49 acres farms.		11	5 11	3 2	16 7	71 38	1 072 448	18
50 to 69 acres	-	370 -	346	(D)	194 2	984 14	11 088 97	1 14
acres. 70 to 99 ecres farms.		4	3	1	(D) 2	845 12	5 659 251	90
acres.	: :	293	238 6	(D) -	(D) 6	921 11	20 232 148	1 58 1
acres. 140 to 179 acres		2 (D)	745 15 (D)	- 1 (D)	750 8 1 285	1 268 57 9 053	17 482 329 51 853	2 16 3 5 25
180 to 219 acres farms.		2	2	4	1	17	156	1
220 to 259 acres	-	(D) 3 704	(D) 4 970	800	(D) -	3 276 6 1 425	30 681 148 35 155	2 61 1 2 85
acres. 260 to 499 acres ferms.	-	12	45	_1	9	112	470	12
acres. 500 to 999 acres farms.	1 1	4 712	17 447 59	(D) 4	3 354	42 886 139	165 866 291	44 85 20
1,000 to 1,999 acres	(D)	11 713	41 919 51	2 508 3	6 306	101 478 189	202 674 176	147 26 22
acres. 2,000 acres or more	-	7 157 16	68 625 52	3 680 5	5 801 12	270 798 216	254 436 229	315 92 20 891 39
acres.		131 281	191 905	30 500	57 261	932 483	1 185 119	891 39
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987.		65 65	251 235	17 18	35 33	761 756	2 445 2 577	85 81
acres, 1982. 1982.	(D)	21 749 20 861	223 391 219 081	10 486 7 241	3 463 4 071	841 362 777 328	957 441 922 399	709 86 (E
Harvested croplandfarms, 1987.	1	54	244	15	21	720	2 210	77
1982 acres, 1982	(D)	56 10 168	118 672	15 6 885 2 770	(D) (D)	709 416 082 401 630	2 369 547 613 598 005	77 395 52 419 95
1982. Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987.		11 958	129 506 60	3 770	20	161	785	25
1982. acres, 1987.	(D)	34 (D) 4 929	48 (D)	(D)	17 (D) (D)	120 35 451	772 64 683	16 (I
1982			10 515		(D)	26 747	65 309 1 200	68
Other croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	-	20 5 (D)	215 176 (D)	2 2 (D)	(D)	662 615 389 829	852 345 145	54
Cropland in cover crops, legumes, and	(D)	3 974	79 060	(D) (D)	(0)	348 951	259 085	(0)
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987		10	38	_	_	141	271	19
			10	_	-	31	100	6

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

Ail Farms		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Васа	Bent	Boulder
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Totel croplend-Con. Other cropland-Con. Croplend on which all crops failed	acres, 1987	1 187	51	10	12	2	66	13	22
	1982	1 623	65	8	13	7	199	22	27
	acres, 1987	145 062	7 748	(D)	4 646	(D)	10 872	595	777
	1982	289 976	17 621	(D)	2 049	(D)	60 491	4 979	974
Cropland in cultivated summer fallow	acres, 1987	5 896	238	48	81	4	319	65	75
	1982	5 697	260	14	101	-	373	54	52
	acres, 1987	2 657 223	221 954	4 852	61 522	101	163 945	8 343	7 520
	1982	2 746 929	219 198	2 331	63 848	-	184 556	13 697	6 092
Cropland idle	1987	4 818	155	58	43	14	184	91	65
	1982	2 627	74	57	36	3	115	56	43
	acres, 1987	784 553	39 634	5 231	5 529	362	77 244	8 274	6 160
	1982	345 796	10 942	4 523	4 120	655	27 085	6 471	2 680
Total woodland	1987	2 338	22	9	8	56	20	13	39
	1982	2 115	14	3	14	55	26	2	36
	acres, 1987	1 164 157	4 121	561	2 831	30 502	8 726	1 381	2 129
	1982	1 041 569	2 108	(D)	1 372	17 375	1 465	(D)	4 494
Woodland pastured	1987	1 688	16	3	4	40	12	6	23
	1982	1 485	9	3	7	49	22	1	17
	acres, 1987	925 761	2 040	(D)	837	10 879	(D)	494	1 227
	1982	816 542	1 444	(D)	1 143	16 248	1 037	(D)	3 423
Woodland not pastured	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	986 904 238 396 225 027	13 5 2 081 664	6 (D)	6 8 1 994 229	25 12 19 623 1 127	10 20 (D) 428	8 1 887 (D)	23 24 902 1 071
Other lend Pastureland and rangeland other than	1987	21 063	524	226	225	114	476	244	582
	1982	21 362	593	224	236	94	501	258	585
	acres, 1987	21 895 423	174 760	101 257	137 159	108 565	616 201	751 308	84 600
	1982	21 944 046	213 311	123 253	139 372	98 653	600 472	655 948	84 845
cropland and woodland pastured	1982 ecres, 1987 1982	11 875 11 872 21 173 673 21 194 052	219 261 155 186 184 607	108 128 (D) 114 461	150 133 128 056 132 303	70 56 105 346 93 207	352 389 (D) 583 852	160 161 743 029 645 343	230 202 77 423 78 674
wastalend, atc.	1987	15 902	437	178	156	80	325	179	495
	1982	16 582	521	175	188	69	361	186	522
	acres, 1987	721 750	19 574	(D)	9 103	3 219	(D)	8 279	7 177
	1982	749 994	28 704	8 792	7 069	5 446	16 620	10 605	8 171
Pestureland, all types	farms, 1987	18 386	353	203	203	138	436	209	477
	1982	17 913	382	218	187	115	437	196	461
	acres, 1987	23 269 684	172 626	115 228	141 710	131 228	652 123	754 777	92 027
	1982	23 010 851	198 629	136 953	145 665	123 786	620 164	653 312	93 387
acreage adjustmant programs	1987 1982 acres, 1987 1982	6 336 2 360 969 449 231 261	198 100 46 709 20 528	72 36 (D) 1 489	63 38 9 466 2 164	1 (D)	333 202 81 706 28 234	116 60 7 664 3 077	46 11 2 891 340
raserva program	ecres, 1987	1 666	36	2	36	2	232	39	4
	ecres, 1987	811 790	15 196	(D)	15 316	(D)	161 18 7	22 879	5 49

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Chaftee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Detta
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
acres, 19	82 3	7 520	- - - -	13 14 735 3 196	5 6 404 526	25 17 2 294 1 404	- 3 (D)	24 19 384 421
acres, 19	82 -	207 175 124 403 153 543	-	25 13 1 534 (D)	9 10 (D) 923	28 15 3 186 3 358	511 -	25 11 828 209
acras, 19	82 14	48 36 044		58 42 9 616 3 870	48 44 5 444 4 273	32 46 7 588 19 676	3 3 (D) 186	144 108 3 534 2 023
acras, 19	82 28	1 (D)	8 3 5 162 (D)	31 37 13 617 23 998	28 11 (D) 11 627	5 2 319 (D)	31 29 18 463 18 402	116 128 30 239 21 703
acres, 19	82 15	(D)	6 2 (D) (D)	29 33 12 762 (D)	11 7 (D) 4 962	2 2 (D) (D)	27 23 14 636 15 094	91 75 20 957 16 382
acras, 19	82 16	(D)	4 1 (D) (D)	5 6 855 (D)	17 8 (D) 6 665	5 - (D)	10 11 3 827 3 308	41 68 9 282 5 321
acras, 19	82 115	249 465 566	10 7 2 936 (D)	272 245 162 085 163 492	131 123 235 141 208 011	147 183 349 351 386 221	94 109 103 196 184 332	711 750 161 302 144 901
cropland and woodland pasturedfarms, 19 19 acres, 19	82 71		4 4 2 685 (D)	151 129 154 644 156 136	59 57 225 698 199 886	87 104 (D) 379 078	66 85 99 866 181 170	300 294 145 276 125 471
wastaland, etcfarms, 19	82 84		9 6 251 83	175 178 7 441 7 356	100 97 9 443 8 125	93 125 (D) 7 143	60 68 3 330 3 162	615 679 16 026 19 430
acres, 19 19	82 111	230 474 652	9 5 5 215 3 041	329 321 199 788 212 449	149 131 248 365 214 456	120 128 349 171 383 701	114 116 126 040 202 460	637 615 193 640 167 244
acres, 19	82 1	42 146	-	29 13 1 930 421	25 15 2 060 1 009	39 18 2 630 322	2 (D)	44 4 (D) 27
Cropland placed under the conservation reserve programfarms, 15 acres, 15	87	88 49 245	-	1 109	-	31 12 316	-	2 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.				·					
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	5 8 331 1 180	7 4 148 (D)	2 1 (D) (D)	25 29 3 415 4 022	14 22 785 1 622	4 11 (D) (D)	5 3 93 (D)
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	- 1 (D)	63 57 7 751 11 559	14 19 2 208 3 099	- - -	143 198 43 482 71 241	34 54 3 970 9 385	1 6 (D) 612	18 22 2 680 2 785
Cropland idle	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D)	24 15 6 078 982	28 14 1 216 750	2 3 (D) 37	63 52 11 367 3 913	38 36 5 414 4 112	26 19 1 038 266	37 22 1 934 934
Total woodland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	46 44 15 916 7 941	33 45 4 068 4 781	32 16 13 647 9 893	56 45 15 148 5 481	62 60 25 448 24 263	35 41 24 149 26 544	91 56 30 314 8 333
Woodland pastured	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	20 27 12 306 5 338	25 27 3 524 2 222	29 9 13 507 (D)	38 31 9 519 4 473	50 51 20 541 20 933	31 35 23 185 18 807	73 43 23 761 6 570
Woodland not pastured	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- - -	30 28 3 610 2 603	11 23 544 2 559	3 9 140 (D)	25 15 5 629 1 008	24 19 4 907 3 330	7 13 964 7 737	40 17 6 553 1 763
Other land	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 20 12 (D)	95 96 74 030 75 517	396 352 176 247 192 645	119 93 174 192 165 853	585 548 803 273 809 543	592 643 802 028 781 590	303 274 260 545 289 221	394 341 376 080 383 119
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured Land in house lots, ponds, roads,	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 (D)	53 53 67 096 65 828	279 235 170 427 187 819	86 61 169 294 164 260	452 453 784 848 792 018	432 470 790 537 770 264	160 140 252 196 284 914	246 190 360 103 361 531
wasteland, etc.	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 16 12 95	70 76 6 934 9 689	286 259 5 820 4 826	86 67 4 898 1 593	376 383 18 425 17 525	366 406 11 491 11 326	219 220 8 349 4 307	300 280 15 977 21 588
Pastureland, all typesCropland diverted under annual commodity	ecres, 1987 1982 982	2 10 (D) 706	76 81 84 971 75 827	385 338 186 434 199 841	135 102 189 514 179 909	579 543 827 063 819 664	606 621 852 430 825 809	264 237 283 974 313 717	403 326 413 451 391 764
acreage adjustment programs	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	49 37 3 513 2 816	6 8 648 257	=	84 55 10 967 3 007	13 11 849 483	(D)	8 7 439 358
Cropland placed under the conservation reserve program	ferms, 1987 acres, 1987	2	42 13 852	3 349	-	63 27 313	35 9 412	1 (D)	6 3 029

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failad	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	1	4 3 (D) (D)	1 1 (D) (D)	1 - (D)	5 10 211 2 019	3 (D)	2 7 (D) (D)	23 52 7 902 25 748
Croplend in cultivated summer fallow	ecres, 1987 1982 ecres, 1987 1982	-	1 5 (D) (D)	1 (D)	-	6 11 695 2 634	-	8 11 1 099 1 928	185 194 187 940 170 017
Croplend idle	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	- 1 - (D)	9 5 1 527 75	6 3 (D) (D)	1 (D)	14 8 1 758 155	1 (D)	18 12 1 795 218	100 53 54 050 20 195
Total woodland	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 8 (D) 3 587	48 49 45 284 34 912	22 22 7 712 12 004	11 8 1 611 1 473	69 54 49 907 31 673	29 27 19 982 15 202	73 67 12 421 11 307	7 7 4 574 1 504
Woodland pastured	1987 1982 acres, 1987 1982	7 7 (D) (D)	40 41 28 947 28 397	17 18 6 383 10 749	11 7 (D) 831	53 35 45 248 23 400	26 24 (D) (D)	46 46 8 770 7 940	(D)
Woodland not pastured	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 (D)	21 14 16 337 6 515	6 7 1 329 1 255	1 3 (D) 642	25 30 4 659 8 273	3 5 (D) (D)	39 36 3 651 3 367	4 7 (D) 1 504
Other land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12 11 10 596 4 521	124 119 220 745 208 433	147 140 170 768 195 321	13 19 6 329 6 963	203 216 557 679 645 429	111 108 336 607 338 983	327 359 59 172 82 734	234 224 491 429 451 677
Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured	1982 acres, 1987 1982	9 9 (D) 4 258	95 85 215 641 204 704	107 107 166 485 189 432	10 11 5 454 6 357	156 173 550 548 639 167	90 92 (D) 335 041	152 149 53 801 76 592	173 161 (D) 446 746
wasteland, etc.	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 6 (D) 263	82 87 5 104 3 729	99 89 4 283 5 889	9 14 875 606	110 126 7 131 6 262	71 63 (D) 3 942	257 297 5 371 6 142	154 142 (D) 4 931
Pastureland, all types Cropland diverted under annual commodity	1987 1982 ecres, 1987 1982	15 14 13 302 8 820	141 119 259 063 243 368	149 146 189 554 213 069	16 19 8 460 8 712	224 230 610 139 671 369	111 111 367 771 365 076	275 273 72 690 95 064	206 188 492 969 463 614
acreage adjustment programs	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	-	- - - -	- 1	3 3 132 91	-	1 2 (D) (D)	178 114 52 816 29 248
reserve program	ecres, 1987	-	2 (D)	-	-	8 2 642	-	-	88 65 843

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	71 54 (D) 12 036	- 1	16 27 884 1 653	27 25 2 671 1 754	8 40 482 5 597	26 27 4 352 (D)	94 90 8 118 19 913	38 27 2 314 1 667
Cropland in cultivated summer fallow	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	544 504 298 655 279 597	=	64 55 6 443 6 529	103 77 17 463 15 836	17 34 6 959 14 060	229 220 171 826 143 321	490 456 183 623 194 044	22 25 342 500
Cropland idle	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	216 94 42 960 20 857	2 (D)	78 76 7 118 4 401	114 68 6 305 3 725	45 21 7 660 1 539	108 35 30 150 7 581	241 52 25 663 3 309	190 123 7 103 3 265
Total woodland	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 2 351 (D)	1 3 (D) 190	258 224 323 085 284 177	75 80 15 328 16 305	49 81 38 916 74 669	16 7 1 602 3 656	23 13 7 292 1 825	96 83 24 048 19 399
Woodland pastured	acras, 1987 1982 acras, 1987 1982	1 2 (D) (D)	2 (D)	176 153 242 602 193 071	53 59 12 846 12 365	43 73 33 568 68 114	3 1 552 (D)	14 9 6 705 882	69 52 21 346 16 609
Woodland not pastured	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D)	1 (D) (D)	133 98 80 483 91 106	30 39 2 482 3 940	13 18 5 348 6 555	15 6 1 050 (D)	10 5 587 943	34 37 2 702 2 790
Other land	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	571 612 555 796 (D)	13 12 (D) 8 107	519 476 181 359 208 313	946 883 417 044 387 974	396 412 2 029 202 1 992 550	403 402 1 140 454 1 068 932	731 736 517 705 539 328	905 963 315 145 328 526
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured Land in house lots, ponds, roads,	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	415 463 (D) (D)	9 6 (D) 7 968	230 228 169 065 193 611	418 336 400 045 354 220	320 343 1 999 255 1 954 864	337 331 1 086 314 1 056 477	453 469 500 852 519 100	280 257 295 833 303 951
wasteland, etc.	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	405 431 (D) 16 078	11 8 354 139	426 403 12 294 14 702	756 754 16 999 33 754	192 202 29 947 37 686	230 239 54 140 12 455	576 600 16 853 20 228	816 891 19 312 24 575
Pastureland, all types	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	523 546 581 283 548 003	10 14 (D) 8 984	559 517 455 447 426 450	775 690 437 698 390 663	415 438 2 058 208 2 041 512	391 375 1 110 898 1 084 564	603 632 556 483 560 429	642 652 346 492 348 774
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	1987 1982 acres, 1987 1982	489 204 111 918 21 708	-	26 12 2 312 630	89 23 5 609 988	16 10 2 369 1 513	169 77 47 689 7 472	529 154 57 257 9 090	43 3 1 696 66
raserva program	farms, 1987 acres, 1987	101 35 354	-	25 5 466	3 1 175	38 18 205	99 54 179	54 11 976	7 883

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Mineral	Moffat	Montazuma	Montrosa	Morgan	Otero	Ouray	Park
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms	3, 1987 1982 3, 1987 1982		9 13 312 (D)	16 19 350 1 655	18 20 312 1 091	31 76 5 362 16 831	52 55 3 127 2 678	4 1 48 (D)	3 (D)
Cropland in cultivated summer fallowfarms	1987 1982 1987 1982	-	57 65 24 786 42 202	39 36 2 758 2 422	25 9 1 360 267	178 158 54 907 62 474	55 43 1 641 1 196	2 3 (D) (D)	1 (D)
Cropland idlefarms	i, 1987 1982 i, 1987 1982	1 (D)	32 24 15 764 2 914	96 75 13 497 3 508	116 72 5 509 2 330	320 78 43 617 9 441	152 100 8 459 2 878	4 3 266 (D)	4 2 102 (D)
Total woodlandfarms	i, 1987	1	12	180	89	17	17	20	49
	1982	4	12	187	77	8	14	18	40
	i, 1987	(D)	5 754	139 199	30 896	5 091	(D)	16 485	18 113
	1982	1 330	8 539	137 682	18 247	1 091	491	12 380	10 513
Woodland pasturedfarms	i, 1987	1	7	144	70	11	10	16	35
	1982	4	10	122	57	4	2	15	25
	i, 1987	(D)	2 463	130 348	26 216	4 850	(D)	14 475	12 651
	1982	(D)	(D)	125 397	15 206	(D)	(D)	(D)	(D)
Woodland not pasturedfarms	i, 1987	1	8	61	27	8	7	7	24
	1982	1	2	94	23	5	12	6	22
	i, 1987	(D)	3 291	8 851	4 680	241	509	2 010	5 46 2
	1982	(D)	(D)	12 285	3 041	(D)	(D)	(D)	(D)
Other landfarms acres Pastureland and rangeland other than	1987	10	294	462	639	614	394	79	136
	1982	10	268	447	659	642	417	77	123
	1987	9 723	901 922	597 189	295 214	394 506	638 879	127 866	359 928
	1982	8 007	913 119	591 641	315 717	380 932	549 464	142 221	372 532
cropland and woodland pasturedtarms	, 1987	9	225	227	300	298	185	54	105
	1982	7	211	211	292	338	178	60	97
	, 1987	8 695	868 483	585 261	274 636	371 818	628 580	122 936	358 468
	1982	7 597	895 026	581 128	288 748	347 437	540 839	138 238	366 845
wasteland, etctarms	1987	8	193	357	524	497	311	60	66
	1982	9	187	359	570	509	350	53	78
	1987	1 028	33 439	11 928	20 578	22 688	10 299	4 930	1 460
	1982	410	18 093	10 713	26 969	33 495	8 625	3 983	5 687
Pasturaland, all types	1987	11	267	484	568	425	288	77	140
	1982	11	249	491	576	438	268	77	128
	1987	10 695	887 481	742 122	335 341	403 363	650 704	142 835	376 847
	1982	10 465	913 915	740 447	324 635	370 700	548 585	154 010	376 362
acreage adjustment programsfarms	1987 1982 1987 1982	-	30 19 5 976 3 880	28 17 1 732 1 108	71 3 (D) (D)	399 55 40 012 4 418	164 52 6 951 710	- - -	1 (D)
raserva programfarms	, 1987 , 1987	-	33 24 464	34 10 321	2 (D)	39 6 215	11 1 728	-	:

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Sagueche
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	13	-	35	31	3	8	17	7
	1982	8	-	60	46	5	11	4	9
	acres, 1987	(D)	-	5 753	917	130	202	2 031	(D)
	1982	1 725	-	12 874	2 307	(D)	1 058	120	1 102
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987 1982 scres, 1987 1982	292 306 127 358 130 987	-	193 219 123 992 143 760	36 40 3 767 6 217	25 20 6 361 7 182	25 12 2 170 918	42 48 13 872 15 518	22 10 2 282 1 653
Cropland idle	farms, 1987_ 1982_ ecres, 1987_ 1982_	132 39 19 398 5 595	8 - (D)	116 99 30 379 20 148	105 59 13 483 4 892	16 11 4 765 1 419	112 101 15 209 10 204	19 23 8 483 5 149	60 48 15 796 26 339
Total woodland	farms, 1987	3	16	7	53	30	21	71	14
	1982	1	6	15	48	19	23	59	14
	acres, 1987	(D)	1 369	569	10 434	13 472	4 249	30 254	5 397
	1982	(D)	892	7 521	9 789	7 958	17 395	41 601	10 139
Woodland pastured	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D)	8 3 203 328	2 6 (D) (D)	38 37 9 043 7 409	18 18 11 712 7 479	14 12 1 980 14 046	53 44 26 152 36 884	13 6 (D) 6 758
Woodland not pastured	acres, 1987	1	12	\$	19	16	13	26	3
	1982	1	3	9	18	4	15	20	10
	acres, 1987	(D)	1 166	(D)	1 391	1 760	2 269	4 102	(D)
	1982	(D)	564	(D)	2 380	479	3 349	4 717	3 381
Other land	farms, 1987	258	51	391	483	184	250	340	191
	1982	302	51	390	517	158	239	315	190
	acres, 1987	(D)	18 507	413 946	779 002	431 779	97 031	443 725	312 271
	1982	(D)	33 343	473 230	864 622	351 310	102 754	457 079	325 478
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured Land in house lots, ponds, roads.	farms, 1987	114	31	217	289	136	107	237	112
	1982	139	32	234	287	123	92	238	113
	acres, 1987	76 274	16 976	(D)	767 693	423 578	85 905	429 932	(D)
	1982	(D)	31 777	447 919	849 395	346 639	80 501	449 069	316 200
wasteland, etc.	farms, 1987	218	35	310	346	114	220	234	145
	1982	255	41	294	359	114	201	213	135
	acres, 1987	(D)	1 531	(D)	11 309	8 201	11 126	13 793	(D)
	1982	9 538	1 566	25 311	15 227	4 671	22 253	8 010	9 278
Pastureland, all typesCropland diverted under annual commodity	farms, 1987	173	62	273	412	194	213	331	166
	1982	191	57	273	393	162	198	307	158
	acres, 1987	90 590	23 963	418 031	801 701	451 016	104 798	478 517	332 343
	1982	(D)	37 865	(D)	874 382	370 748	107 880	510 756	349 248
acreage adjustment programs	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	283 105 48 569 8 948	- - -	239 128 45 610 16 302	70 19 2 420 679	12 5 1 346 370	93 32 6 853 1 483	31 15 3 143 900	57 19 (D) 755
Cropland placed under the conservation reserve program	acres, 1987	27 7 111		103 80 525	33 29 273	10 4 429	4 351	20 14 377	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Wald	Yuma
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.		5 (D)	17 8 (D) 554	- 2 (D)	- - - -	52 83 9 292 13 789	161 217 19 739 24 149	45 120 (D) 18 108
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982. acres, 1987. 1982.	_ (D)	8 1 2 061 (D)	180 149 74 931 68 630	- - -	1 (D)	587 567 322 458 318 985	585 552 201 979 203 448	472 431 156 138 163 256
Cropland idlafarms, 1987_ 1882_ acras, 1987_ 1982_		5 4 1 464 (D)	91 41 11 394 9 558	(D)	1 (D)	168 84 30 680 14 075	601 248 67 689 23 051	288 112 58 852 22 496
Total woodlandfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	_ (D)	23 17 5 466 4 772	2 5 (D) 4 782	7 8 4 465 4 294	30 24 22 695 22 445	24 28 3 741 5 192	71 55 7 201 5 541	13 2 2 521 (D)
Woodland pasturedfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	(D)	20 17 (D) 4 772	2 3 (D) 306	6 5 (D) (D)	30 23 (D) (D)	9 19 2 013 3 990	47 34 4 582 4 744	6 1 (D) (D)
Woodland not pasturedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_		6 - (D)	1 5 (D) 4 476	3 4 (D) (D)	3 1 (D) (D)	17 12 1 728 1 202	42 23 2 619 797	10 1 (D) (D)
Other landfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. Pastureland and rangeland other than	- 1 (D)	69 61 142 038 131 323	175 180 (D) 101 104	17 17 19 417 26 574	52 54 57 123 48 921	646 681 546 105 582 968	2 333 2 408 1 140 507 1 053 377	740 824 765 924 746 931
cropland and woodland pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	- (D) - (D)	48 43 (D) 128 825	89 94 96 423 93 530	11 8 19 183 26 397	38 45 52 068 48 312	444 451 528 526 565 015	905 880 1 071 218 972 830	525 592 (D) 714 018
wasteland, atcfarms, 1987	(D)	47 42 (D) 2 498	146 137 (D) 7 574	8 11 234 177	34 24 5 055 609	470 508 17 579 17 953	1 988 2 110 69 289 80 547	528 563 (D) 32 913
Pastureland, all typesfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. Cropland divarted under annual commodity	- 1 - (D)	70 65 148 879 138 526	130 131 110 206 104 351	19 18 26 099 32 638	65 60 73 891 73 340	546 535 565 990 595 752	1 577 1 557 1 140 483 1 042 883	666 894 801 109 743 263
acraage adjustment programs	(D)	6 1 833 (D)	189 52 26 843 4 696	-	-	491 174 94 226 13 700	756 173 78 126 15 220	570 186 94 186 12 726
reserve program	-	11 5 957	16 3 353	=	_	98 32 271	92 48 610	81 14 233

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

Farms with harvested cropland	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
Ferms number, 1987 1982_ ecres harvested, 1987 1962	19 446 20 061 5 522 216 6 036 679	503 536 234 406 249 502	253 254 72 903 (D)	151 197 64 599 61 426	90 79 6 391 6 445	450 528 (D) 371 756	207 212 56 190 71 659	511 516 39 969 48 428
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of ferm: 1 to 9 ecres farms acres harvested	752 2 759	36 108	-	11 17	2 (D)	-	1 (D)	49 165
10 to 49 acres	2 687 40 325 623	83 1 254 15	14 251 6	22 271 3	(D)	-	(D)	191 3 271 38
acres harvested 70 to 99 ecres	19 476 1 101	478 32	278	52	87	(D) 4	159	1 352 54
acres harvested	48 387 828	1 489 17	591	433	90	120	217 10	2 648 18
acres harvested 140 to 179 acresacres harvested	48 937 1 245 104 234	1 142 22 1 521	303 33 (D)	(D) 4 176	370 4 86	(D) 11 1 172	616 13 1 543	903 38 3 843
180 to 219 acres farms	619 59 390	17 1 725	(D)	2 (D)	4 252	4 304	5 580	21 1 890
220 to 259 acres farms acres harvested	573 70 185	5 606	739	(D)	3 100	2 (D)	595	16 2 088
260 to 499 ecres farms acres harvested	2 695 469 950	72 11 183	77 17 349	18 2 141	15 950	66 11 670	8 400	47 7 725
500 to 999 ecres farms acres harvested	2 734 796 272	54 17 542	55 24 026	15 2 082	12 1 131	26 307	12 469	17 7 040
1,000 to 1,999 ecres farms ecres harvested	2 428 1 096 759 3 161	31 016	16 014	10 464	11 1 748	53 883	12 833	14 4 430
2,000 acres or more farms acres harvested 1982 size of farm:	2 765 542	166 342	10 888	48 505	11 1 423	161 175 775	18 634	4 614
1 to 9 acres farmsacres harvested	840 2 880	67 207	1 (D)	16 37	-	-	1 (D)	50 174
10 to 49 acres farms_ acres harvested_	2 759 42 120	78 1 052	13 (D)	37 477	2 (D)	3 61	102	196 2 942
50 to 69 acres farms acres harvasted	591 18 956	9 334	269	135	5 102	-	3 47	30 967
70 to 99 acres farms acres harvested	1 122 50 870	33 1 574	14 532	221	(D)	(D)	47 <u>0</u>	55 2 6 53
100 to 139 acres	53 418 1 394	21 1 513 27	3 234 45	6 153	3 99 11	(D)	545 17	23 1 702 36
acres harvested	126 054	2 434	3 922	649	488	1 733	1 809	3 080
180 to 219 ecres (arms	606 67 185 631	1 299 5	805 6	241 7	(D)	12 1 259 3	(D)	17 1 968 10
acres harvested	81 298 2 783	465 73	1 161	568 24	855 14	465 66	1 055 46	1 300 49
acres harvested 500 to 999 ecres farms	526 334 2 811	14 213 61	14 694 52	3 347	1 025	12 592 99	12 146 36	8 868 25
acres harvested	867 109 2 517	20 262 67	19 220 28	6 368 26	987	35 051 146	12 902 29	10 693 14
2,000 acres or more acres harvested acres harvested	1 209 770 3 176 2 990 685	38 239 84 167 910	19 266 14 9 852	12 857 37 36 373	1 085 12 1 560	99 965 176 220 400	11 004 43 31 504	5 502 11 8 579
HARVESTED CROPLAND BY ACRES	2 330 303	107 010	3 032	00 010	1 300	220 400	31 304	0 3/3
HARVESTED 1987 acres harvested:								
1 to 9 ecres tarmsacres	1 879 8 905	67 249	5 22	27 92	11 49	1 (D)	9 54	100 462
10 to 19 acres tarmsacres	1 585 21 008	42 523	10 127	106	14 178	11 (D)	6 81	83 1 128
20 to 29 acres farms acres	1 181 26 957	21 463	14 321	7 155	7 142	7 172	7 156	68 1 538
30 to 49 acres farmsacres	1 740 64 595	40 1 498	21 772	5 199	16 535	11 410	13 500	86 3 210
50 to 99 acres farms	2 693 188 200	61 4 188	37 2 548	18 1 243	1 505	38 2 605	2 174	65 4 415
100 to 199 acres farmsacres	3 141 439 087	9 133	5 293	2 906	1 318	9 592	6 802	61 8 601
200 to 499 ecres farms ecres	3 984 1 265 878	97 32 544	26 366	10 416	(D)	131 43 479	20 377	10 071
500 to 999 acres	2 037 1 407 003 1 206	34 164 61	25 686	12 329 14	(D)	70 239 84	13 430	13 (D)
1982 acras harvestad:	2 100 583	151 644	11 768	37 153	-	142 957	12 616	(D)
1 to 9 acres farms acres	2 025 9 368	101 363	6 (D)	32 111	4 19	3 15	8 52	125 570
10 to 19 ecres	1 564 20 590	35 457	104	18 225	109	3 52	114	77 996
20 to 29 acres	1 110 25 461	16 372	18 378	12 258	152	185	184	61 1 441
30 to 49 acres tarms 50 to 99 acres tarms	1 712 63 743 2 640	1 072 63	20 727	10 351	23 901	12 415	8 297	65 2 350 71
50 to 99 acres	183 978 3 225	63 4 367 64	2 002 52	19 1 340 30	16 1 084 10	32 2 300 69	26 1 905 45	71 4 886 58
200 to 499 acres	451 073 4 307	8 983 114	7 279 78	4 180 33	1 189	10 218 144	6 191 77	7 941 37
					(D)	48 557	25 478	11 477
500 to 999 ecres acres	1 361 674 2 139 1 474 930	36 989 52 37 740	25 352 34 24 236	9 792 32 22 343	(D) 1 (D)	135 97 573	21 14 661	18 11 978

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvastad cropland	Chaffee	Cheyanne	Clear Creek	Conajos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
Farma	117 103 12 236 10 698	276 272 170 229 239 483	5 6 (D) (D)	387 374 80 668 86 661	162 174 26 740 32 310	105 125 (D) 34 192	73 74 16 153 13 885	731 808 44 495 46 719
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	6			3				
acras harvasted	17		-	16 37	(D) 34	22	(D)	34 135
acres harvasted farms	254	(D)		789	(D)	14 282	(D)	265 3 619
acras harvested	195	-	-	16 453	15 424	3 64	-	60 1 950
70 to 99 acrestarmsacras harvested	383	(D)	1 (D)	27 1 184	669	8 (D)	1 (D)	70 2 808
100 to 139 acras farms acras harvested	332	(D)	-	1 388	11 526	(D)	-	67 3 275
140 to 179 acres farmsacres harvested	700	678	-	2 409	8 427	9 941	7 510	37 2 478
180 to 219 acres farmsacres harvested	330	1 (D)		22 1 818	13 827	636	5 388	39 3 057
220 to 259 acres farmsacres harvested	5 386	500	-	18 2 859	560	599	281	29 2 870
260 to 499 acrasacras harvasted	25 2 953	25 3 645		68 12 591	16 2 373	2 092	13	48 5 546
500 to 999 acras tarms	9	35	.1	59	12	10	14	38
1,000 to 1,999 acras acras harvested farms	1 581	8 266 78	(D) 2 (D)	20 851	3 460	3 022 15	3 839 13	7 643 27
2,000 acras or mora farms	832	38 667 119	1	18 875 25	4 498 12	3 993 18	2 912 13	5 460 17
1982 size of farm:	4 273	117 899	(D)	17 455	12 468	9 447	6 480	5 654
1 to 9 acres farmsacres harvested	(D)	(D)	-	15	(D)		1 (D)	61 220
10 to 49 acras farmsacres harvasted	10	127	1 (D)	1 038	37 (D)	22 440	(D)	285 4 120
50 to 69 acras farms acras harvasted	(D)	(D)	(D)	11 373	13 437	3 126	-	61 1 673
70 to 99 acras	9 234	3 202	1 (D)	33 1 474	13 480	11	-	93
100 to 139 acras farmsacras harvested	6 373	-	-	19	12	592 4	-	3 426 64
140 to 179 acras farms acras harvasted	14 875	12	-	1 350 38	570 12	250 9	6	3 399 52
180 to 219 acres farms	1	1 100		3 292 18	861	890	353	3 156 25
220 to 259 acras farms	(D) 5	(D) 3	1	2 159	741	785 9	(D)	2 160 27
260 to 499 acras farma	417 26	437 15	(D)	2 037	737 21	1 207	231 13	2 796 62
acres harvested	2 380	2 863	-	11 457	3 847	2 935	1 778	9 204
500 to 999 acras farms acras harvested	1 257	10 904	-	67 25 582	18 5 221	4 731	2 044	35 6 277
1,000 to 1,999 acres farmsacras harvested	1 339	78 43 447	2 (D)	30 14 975	16 6 994	3 973	2 537	24 5 611
2,000 acres or more farms acres harvested	3 632	180 131	-	22 909 22 909	10 11 775	18 283	6 746	19 4 6 77
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested:								
1 to 9 acras farms acras	15 57	=	-	10 61	18 88	(D)	13	145 740
10 to 19 acras tarms acras	11 142	(D)	(D)	18 231	18 260	14 215	5 72	143 1 961
20 to 29 acres farms acras	170	-	(D)	28 600	23 522	7 164	5 112	90 2 065
30 to 49 acresacres	16 573	11 (D)	-	42 1 516	30 1 110	8 302	5 188	111 4 085
50 to 99 acrasacras	23 1 604	20 1 487	1 (D)	75 5 365	2 032	14 991	11 704	117 8 107
100 to 199 acres	3 352	44 6 601	(D) (D)	61 8 519	17 2 261	25 3 670	15	79 10 421
200 to 499 acres farms	15	71	-	93	16	18	1 765	38
500 to 999 acres farms	(D)	23 645 81	-	31 040 32	5 019 5	5 755 7	5 969	10 907 8
1,000 acras or mora farms	(D)	56 052 47	-	22 886	4 193	4 324	3 630	6 209
1982 acres harvested:	(D)	82 005	-	10 450	11 255	6 096	3 700	-
1 to 9 acres farms acres	13 59	(D)	1 (D)	10 43	15 87	3 23	3 (D)	194 936
10 to 19 acras farms	6 67	(D)	(D)	18 265	19 276	129	(D)	158 2 146
20 to 29 acres	10 223	(D)	(D)	24 515	20 444	14 352	91	84 1 969
30 to 49 acras farms	12	8	2	48	31	12	10	125
50 to 99 acrestarms	455 21	304 16	(D)	1 800 65	1 129 25	437 21	406 10	4 642 120
100 to 199 acres	1 420 29	1 108	(D)	4 560 79	1 566 25	1 476 23	774 19	8 24 4 71
acras 200 to 499 acras tarms	3 789 9	4 723 64		10 961 77	3 544 25	2 952 29	2 347	9 594 49
acras 500 to 999 acres farms	2 735 3	20 930 78		24 309 43	7 739 7	8 720 7	5 506	14 141 7
1,000 acras or moretarms	1 950	56 178 67	-	28 333 10	4 855 7	4 272	4 729	5 047
acres	-	156 146	-	15 875	12 670	15 831	-	-

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harve	ested cropland	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	10 19 (D) (D)	105 134 40 120 64 849	197 179 15 239 15 700	106 94 18 810 18 746	392 375 78 708 90 637	261 267 30 922 38 111	293 270 10 447 8 816	356 335 38 746 38 106
HARVESTED CROPLAND E	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	8		5		2	13	60	45
	acres harvested	(D)	- 2	11 43	14	(D) 23	41	246 124	15 53 80
	acres harvested	(D)	(D)	738 10	169	(D)	463 10	1 400	1 053 18
	acres harvested	-	(D)	347	122	179	246	212	365
	acres hervested_	-	224	15 344	8 286	752	9 306	8 146	10 324
	acres harvested_	-	149	8 448	290	10 450	7 268	367	29 1 127
140 to 179 acres	acres harvasted_	-	(D)	13 513	6 325	15 948	13 858	183	19 1 193
180 to 219 acres	acres harvested	-	(D)	5 151	3 80	5 300	6 318	5 313	10 731
220 to 259 acres	ecres harvested_	-	-	5 141	5 350	16	5 289	493	12 910
260 to 499 acres	acres harvested_	<u> </u>	19 3 587	2 649	17 2 533	52 4 718	34 2 739	13 493	47 4 602
500 to 999 acres	farms	-	36	30	12	66	48	20	40
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms		10 237 30	3 849 15	2 410	7 208 72	7 115 39	1 363	7 620 35
2,000 acres or mora	acras harvested farms	-	19 162 6	3 050 14	2 360 20	16 942 102	6 737 46	819 29	7 563 41
1982 size of farm:	acres harvested	-	6 324	2 998	9 885	45 529	11 542	4 412	13 205
	acres harvested_	15 23	1 (D)	5 11	1 (D)	1 (D)	17 39	53 180	11 24
	acres harvested	(D)	(D)	36 547	9 122	10 136	25 340	102	81 1 116
50 to 69 acres	acres harvested_	-	_	3 99	5 140	100	71	7 240	18 497
70 to 99 acres	acres harvested.	-	136	13 319	6	10 398	6	14	26
100 to 139 acres	farms	-	1	7	7	2	265 12	530	967 22 953
140 to 179 acres	acres harvestedfarms	-	(D) 8	347	368	(D) 20	418	634	19
180 to 219 acres	acres harvested farms	- 1	803	448	406	1 228	402	249	1 117 9
	acres harvested	(D)	388	222	(D)	72 11	309	(D)	565 17
	acres harvested	-	(D) 28	367 31	610 16	783 52	1 213	(D)	1 572
	acres harvested	(D)	6 177	2 245	1 652	4 487	2 906	411	27 3 337
	acres harvested	-	35 16 660	27 2 711	1 652	71 9 620	47 6 965	1 130	29 5 548
1,000 to 1,999 acres	acres hervested	-	39 32 031	16 3 850	1 232	20 851	48 9 972	13 936	29 6 644
2,000 acres or more	acres harvested_	-	8 327	18 4 534	12 295	107 52 868	46 15 211	3 050	47 15 766
HARVESTED CROPLAND I	BY ACRES								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	10	3	27	8	11	29	139	50
10 to 19 acres		(D)	18 3	105 22	48 14	50 17	113 23	700 51	220 58
20 to 29 acres		_	42	269 25	178	224 27	288 21	644 31	729 32
30 to 49 acres	acres ferms		- 6	580 30	97	586 65	476 38	721 25	721 44
50 to 99 acres	acres	=	212 15	1 104	354 17	2 378	1 393 42	908	1 595 46
100 to 199 acres	acres	-	1 027	3 425 20	1 075	4 931	2 868	1 161	3 196 62
	acres	-	2 255	2 396	2 983	11 687	7 742	2 166	8 223
200 to 499 acres	acres_	-	36 10 823	21 (D)	5 030	70 21 457	43 12 585	11 (D)	51 15 506
500 to 999 acres	acres	-	15 10 912	(D)	4 525	29 18 586	6 (D)	(D)	12 (D)
1,000 acres or more	acres	-	10 14 831	\	4 520	14 18 809	í (D)	` -	1 (D)
1982 acres harvested:	farms	15	1	27	6	8	31	111	58
10 to 19 acres	acres	23	(D)	113 17	32	36 16	88 27	529	298 37
20 to 29 ecres	acres	(D)	(D)	213 21	66	217	354 17	740	467 28
	acres	-	84	473	160	339	384	564	625
	acres	(D)	7 262	1 022	15 556	33 1 210	30 1 129	863	43 1 516
30 to 49 acres	farms		10 654	42 2 898	1 009	80 5 434	47 3 291	1 914	61 3 987
50 to 99 acras	ecres	1		25	20	90	46	13	41
50 to 99 acras	ecres farms acres	1 (D)	26 3 769	3 156	2 548	12 552	6 003	1 672	
50 to 99 acras 100 to 199 acres 200 to 499 acres	ecres farms acres farms acres					12 552 85 25 009	6 003 55 14 950	1 672 8 2 534	53 16 085
50 to 99 acras	ecres farms acres farms ecres ferms acres	(D)	3 769 30	3 156 17	2 548 15	85	55	8	5 722 53 16 085 13 (D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvested	d cropland	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
Farma	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	2 3 (D) (D)	118 103 36 993 29 225	123 125 29 425 32 800	11 9 (D) 960	142 152 16 137 13 909	88 91 79 165 76 432	189 206 7 417 7 005	237 254 (D) 218 981
HARVESTED CROPLAND BY S	SIZE								
1987 size of farm:	farms	_		1	-	1		57	1
10 to 49 acres	acres harvested	-	- 5	(D) 12	-	(D) 8	- 2	143 58	(D)
50 to 69 acres	acres harvested	-	45	233	- 1	(D)	(D)	798 9	2
	acres harvested	-	(D)	92	(D)	50	-	239	(D)
70 to 99 acres	acres harvested	-	150	134	(D)	130	-	323	(D) 2
100 to 139 acres	acres harvested	-	356	153	-	145		447	(D) 10
140 to 179 acres	ecres harvested.	-	160	289	-	150	(D)	540	897
180 to 219 acres	acres harvested	-	(D)	7 388	-	210		7 760	1 (D)
220 to 259 acres	acres harvested	2 (D)	(D)	(D)	(D)	4 142	- (D)	(D)	3 131
260 to 499 acres	acres harvested_		11 887	14 2 200	1-2	19 861	(D)	9 780	21 2 987
500 to 999 acres	farms	-	20	29	5	18	2 730	14 2 048	32 8 277
1,000 to 1,999 acres	acres harvestedfarms	-	3 835 26	5 606	315	1 964	22	12	38 19 983
2,000 acres or more	acres harvested farms	-	6 370	7 550 24	(D)	2 844 49	9 460	1 171	126 158 552
1982 size of farm:	acres harvested	-	25 011	12 490	(D)	9 506	66 563	(D)	130 332
1 to 9 acres	acres harvested	(D)		(D)	-	10		81 189	
10 to 49 acres	acres harvested	-	(D)	11 (D)	-	12 219	(D)	58 678	(D)
50 to 69 acres	acres harvested	-	5 34	3 126	-	6 80	(D)	8 184	(D)
70 to 99 acres	acres harvested_	-	2 (D)	6 248	-	4 47	-	8 315	1 (D)
100 to 139 acres	farms	-	264	6 285	-	249	1 (D)	5 285	315
140 to 179 acres		-	7	3	=	2	-	295	12 737
180 to 219 acres	acres harvested	-	385	250	-	(D) 4	1	3	3
220 to 259 acres	acres harvested	- 1	(D)	427	- 1	142	(D)	(D) 2	429 5
260 to 499 acres	acres harvested	(D)	(D)	10	(D)	(D) 15	(D)	(D) 9	600 29
	acres harvested	(D)	1 320	1 275	380	938	(D)	500	4 912 39
500 to 999 acres	acres harvested	-	4 032	3 394	(D)	1 737	1 020	2 062	12 238 40
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	- 1	3 120	8 992		2 938	10 016	1 821	23 722
2,000 acres or more	acres hervested	-	19 662	17 580	(D)	7 399	64 781	(D)	119 175 841
HARVESTED CROPLAND BY A	ACRES								
1987 acres harvested:								0.4	
1 to 9 acres	acras	-	6 33	22	(D)	6 29		81 254	(D)
10 to 19 acras	acres	-	-	11 148	(D)	14 182	(D)	24 337	(D)
20 to 29 acres	acres	-	(D)	8 184	(D)	16 362	80	21 466	(D)
30 to 49 acres	farms	2 (D)	9 (D)	13 478	1 (D)	26 997	-	26 927	6 237
50 to 99 acres	tarms	-	16	1 286	260	24 1 628	2 (D)	13 980	20 1 413
100 to 199 acres		-	19	15 2 015	1 (D)	30 3 862	3 330	17 2 323	34 4 916
200 to 499 ecres	acres farms	-	48	32	-	23	30	6	51
500 to 999 acres	acres	-	14 800 12	8 943 13	-	6 377 2	9 932 25	(D) 1	16 843 45
1,000 acres or more	acres	-	7 987	8 035 7	-	(D) 1	16 314 23	(D) -	34 005 75
1982 acres harvested:	acres	-	10 490	8 314	-	(D)	52 377	-	133 754
1 to 9 acres	acres	1 (D)	13	17	-	16 93	1 (D)	110 313	
10 to 19 acres		-	6 (D)	9 118	1 (D)	102	1 2	31 400	(D)
20 to 29 acres		-	(D)	11 261	(D)	22 500	1 (D)	14 327	(D)
30 to 49 acres	farms	1	5	11	-	28	6	20	6
50 to 99 acres		(D)	170	422 23	- 4	996 36	210	713 10	(D) 25
100 to 199 acres	acres	(D)	1 295 21	1 464	310	2 349	1	630	1 807 31
200 to 499 acres	acres	-	2 640 33	2 405 28	(D) 2	2 864 17	(D) 27	1 419	4 409 56
500 to 999 acres	acres	-	11 024 10	8 328 13	(D) -	(D) 2	8 677 32	3 203	17 925 55
1,000 acres or more	acres	-	6 178	8 485 9	-	(D)	22 450 23	_	39 503 79
	acres	-	7 790	11 300	-	-	44 970	-	155 049

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harve	ested cropland	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	671 634 434 547 418 519	10 10 577 (D)	514 442 48 622 43 653	739 751 89 805 96 345	216 239 33 203 28 742	316 334 201 335 208 389	775 761 274 800 268 684	986 1 073 57 487 58 574
HARVESTED CROPLAND B	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	1	_	12	61	3	2	4	186
	acres harvested	(D) 6	- 4	38 114	217 215	7 16	(D) 2	7 32	791 368
	ecres harvested farms	(D)	47	1 638	3 171	187	(D) 2	665 10	5 077 49
	acres hervested farms	84	2	468 47	1 031	88 12	(D)	315 26	1 477 60
	acres harvestedfarms	561	(D)	1 467	2 674 60	500	5	1 343 16	2 438 58
	acres harvested	528 25	(D)	1 613	4 048	268	240	1 157	3 145 48
	acres harvested	2 020	-	2 307	5 064	500	647	4 941	3 486 31
	acres harvested	388	-	1 532 16	3 074	473 10	370	2 104	3 051 16
	acres harvested farms	511 79	(D)	1 389	2 876 94	652 33	143 15	3 563 131	1 494 65
	ecres harvested	12 476	(D)	6 997	20 141	2 999	2 261	23 993	10 164
	acres harvested_	140 41 895		8 166	16 260	2 926	13 001	169 52 574	46 10 163
	acres harvested farms	79 336	(D)	8 990	14 870	20 1 897	19 657	156 78 936	19 4 154
1982 size of farm:	acres harvested.	235 296 621	-	26 14 017	38 16 379	71 22 706	169 164 931	126 105 202	40 12 047
	acres harvested	-	-	4 16	57 197	2 (D)	-	5 12	193 782
10 to 49 acres	acres harvested.	7 151	1 (D)	1 339	213 3 478	17 (D)	(D)	26 490	408 5 860
50 to 69 acres	acres harvested	7 244	-	21 560	37 1 231	6 191	(D) (D)	11 320	60 1 868
70 to 99 acres	farms	10	2	47	60	9	1	23	70
100 to 139 acres	acres harvested farms	639	(D) 1	1 410	2 916	315	(D) 1	1 194 22	3 208 52
140 to 179 acres	acres harvested farms	196 29	(D) 1	1 300	2 880 52	613	(D) 11	2 258 51	2 882 47
180 to 219 acres	acres hervested farms	2 549	(D) 1	1 978	4 671	666 8	901	4 819	3 768 33
	acres harvested farms	643 13	(D)	930	2 955 31	516 10	465 3	2 330 27	2 968 19
260 to 499 acres	acres harvested farms	1 569 79	2	610 70	5 199 100	766 37	427 27	4 345 130	1 940 83
500 to 999 acres	acres harvested farms	12 532 121	(D) 2	6 778 58	21 776 54	2 480	4 500	25 037 175	12 611 41
	acres harvested	40 795 147	(D)	8 380 28	18 551 38	2 200	12 385	54 886 163	8 996 26
	acres harvested	72 855 210	-	7 812 26	17 315 38	2 096	28 512 161	80 894 111	4 976 41
2,000 40,00 0, 11,0,0	acres harvested	286 346	-	12 540	15 176	18 592	161 051	92 099	8 715
HARVESTED CROPLAND B	BY ACRES								
1987 acres harvested:	farms	3	1	66	135	16	2	9	351
10 to 19 ecres	acres	(D)	(D)	312 72	619	79 24	(D) 7	34 13	1 764 185
20 to 29 acras	acres	(D) 13	34	972 73	1 425 69	306 23	90	173 22	2 413 92
30 to 49 acres	acres	296 25	(D)	1 627 83	1 595	524 34	(D) 16	480 39	2 173 91
50 to 99 acres	acres	927 47	(D)	3 146 103	3 001	1 264	632 30	1 505 86	3 421 114
100 to 199 acres	acres	3 459 102	(D)	6 839 65	7 080	2 883 37	2 336	6 407 176	7 878 70
	acres	14 490	-	8 734	15 064	4 669	5 809	25 637	9 260
	ferms acres	189 61 453	(D)	11 162	27 804	6 527	30 216	259 84 378	22 434
500 to 999 acres	acres	162 112 721	-	5 562	19 224	8 961	51 857	83 194	(D)
1,000 ecres or more	acres	129 241 173	-	10 268	13 993	7 990	110 353	72 992	(D)
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	tarms	3	-	52	132	15	2	12 51	372 1 849
10 to 19 acres		14 5 70	(D)	296 56 754	624 110 1 417	68 32 420	(D) 2 (D)	18 222	185 2 469
20 to 29 acres		10 229	-	1 166	58 1 311	27 627	4 97	18 417	106 2 500
30 to 49 acres	farms	21	1	95	92	38	13	26	118
50 to 99 ecres		837 54	(D) 4	3 552 77	3 441 107	1 383 54	511 27	970 74	4 392 117 7 840
100 to 199 acres	acres ferms	3 901 92	300	5 202 57	7 389 95	3 685 32	1 994 52 7 446	5 339 165	7 840 91
100 10 100 40100	ecres	13 023	(D)	7 421 42	13 321 116	4 019 27	7 446 88	24 188 285	12 85 4 78
200 to 499 acres	farms	186	(0)						
	farms	62 746 150 107 091	(D)	11 821 4 2 878	34 753 29 19 266	8 059 13 (D)	26 351 76 52 458	93 610 124 86 206	23 157 6 3 513

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Farmanumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	2 5 (D) (D)	224 219 51 555 67 041	454 478 59 099 73 585	643 667 62 272 68 073	630 662 199 961 201 666	349 410 53 713 59 325	66 68 9 747 10 438	77 82 15 879 19 027
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm:					_			
1 to 9 acres farms acres harvested	=	(D)	18 72	33 145	32	38	-	1 (D) 9
10 to 49 acres farms acres harvested	=	18 (D)	78 983	158 2 365	25 493	65 972	61	9 97
50 to 69 acres farms acres harvested_	=	5 150	30 639	1 507	12 539	20 607	3 114	_
70 to 99 acres farms acres harvastad	-1	7 193	46 1 351	68 2 716	2 015	25 1 163	2 (D)	-
100 to 139 acres farms ecras harvested	-	12 878	36 1 271	35 2 335	29 2 047	1 545	3 126	4 235
140 to 179 acres farms acres harvested		577	34 1 440	38 2 967	75 7 398	31 2 882	6 194	10 245
180 to 219 acras farms	-	12	31	26	21	21	3	1
acres harvested farms farms	-	788	1 859 14	2 159 20	3 064 34	2 239	94	(D) 2
acres harvestedtarms		314 17	851 52	2 641 106	5 333 131	1 559 64	(D) 9	(D) 7
acres harvested	-	1 475	5 665 49	17 389 45	28 756 100	11 180 45	1 073	589 12
1,000 to 1,999 acres farms	- 1	2 507 45	15 932 42	9 713 25	30 979 77	15 971 14	1 389	1 570
2,000 acres or more farms	(D)	9 626 75	19 102	5 099	45 046 79	7 933	397	1 985 24
1982 size of farm:	(D)	34 731	9 934	13 236	74 259	7 624	6 064	10 992
1 to 9 acres farms	-	4 13	19 83	20	6	19	-	-
10 to 49 acres farms acres harvested	-	10	79	80 162	13 27	98 96	5	7
50 to 69 acres farms	-	135	821 22	2 196 35	583 12	1 405 18	72	58
70 to 99 acres farms		129	516 61	1 020	612 33	693 32	(D)	(D) 3
acres harvested	ī	319	1 760	2 492	1 882 33	1 874 22	(D)	100 2
acres harvested	(D)	286	1 846 27	2 655 38	3 245 90	1 597 37	333	(D) 5
acres harvested	-	565	1 328	3 088	10 918	3 739	-	242
180 to 219 acres farms acres harvested	=	4 (D)	21 1 469	29 3 195	23 4 281	24 2 772	1 (D)	2 (D)
220 to 259 acres farms acres hervested	-	(D)	21 1 510	30 3 452	36 6 560	14 2 125	(D)	180
260 to 499 acres farms acres harvested	_	1 599	59 7 795	97 17 148	146 38 755	72 17 004	11 857	6 384
500 to 999 acres farms_	1	28	69	63	116	35	11	9
1,000 to 1,999 acres farms	(D)	4 257	24 468	13 949 35	41 062 63	13 055 17	1 804	1 677 10
2,000 acres or more farms	200	9 494	19 701 25	7 416	33 113 77	6 536 24	1 042	3 262 33
acres harvested	- [49 770	12 288	11 382	60 642	8 427	6 120	12 949
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres		5	69	88	15	27	2	7
acres		24	343	453	87	160	(D) 8	33 9
acres	-	12 159	74 938	91 1 221	13 164	48 638	(D)	130
20 to 29 acres farms acres	-	18 392	1 220	1 603	20 478	28 658	3 60	6 145
30 to 49 acres farms acras		19 693	71 2 574	99 3 718	50 1 937	36 1 402	7 267	9 329
50 to 99 acres	2 (D)	3 273	78 5 205	114 7 848	89 6 415	60 4 170	14	13 842
100 to 199 acres farms acres	(5)	57 7 719	38	87	154 22 627	66 9 465	1 685	12
200 to 499 acres farms	-	43	4 883	12 202 80	176	59	13	1 550 9
500 to 999 acres farms	-	13 164 16	10 166 34	23 656 12	54 339 74	17 475 21	3 321	3 05 0 10
1,000 acres or more	-	11 009	22 909	7 303	51 428 39	14 562	3 250	(D) 2
1982 acres harvested:	-	15 122	10 861	4 268	62 486	5 183	-	(D)
1 to 9 acres farms acres		7 28	75 347	84 463	13 59	60 351	1 (D)	9 34
10 to 19 acresacres	1 (D)	11 145	57 753	120 1 572	12 168	46 595	8	8
20 to 29 acres	-	9 202	47 1 035	64	15 379	21 502	(D) 5 114	(D) 2 (D)
30 to 49 acres farms	1	16	83	1 573 70	26	47	3	10
acres 50 to 99 acres farms	(D) 3	559 45	3 155 74	2 605 118	999 87	1 835 67	115	374 12
acres	200	3 221 52	4 944 50	8 047	6 343 171	4 949	1 243	867 8
acres	-	6 856 43	6 332	13 195 104	24 569 237	10 304	2 379	984 20
acres	-	13 098 23	12 472 43	30 800	71 957 65	22 089	2 360	6 239 10
1,000 acres or more	-	16 061 13	30 626	(D)	44 598 36	11 490	2 330	5 700
acres	-	26 871	13 921	(D)	52 594	7 210	(D)	4 700

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvested cropland	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
Farms	194 641	49 45 6 327 6 080	389 427 (D) 258 443	355 416 38 890 66 957	155 134 30 655 32 340	294 301 81 343 91 155	293 275 52 841 62 987	199 191 103 194 92 421
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm:			4	40	1	3	_	1
1 to 9 acres farms.	_ (D)	5	(D) 21	156	(D)	9	50	(D) 6
acres harvested.	_	(D)	452	1 280	(D) 5	247	792 12	67 1
50 to 69 acres farms_ acres harvested_	_ 97	(D)	98	599	60	337	369	(D)
70 to 99 acres farms_ acres harvested_	_ 3 _ 236		10 689	17 795	8 372	18 860	18 689	6 20 0
100 to 139 acres farms_ acres harvested_		3 270	14 952	24 1 084	4 397	14 751	14 843	5 394
140 to 179 acres farms_ acres harvested_	_ 25	3 270	1 480	11 577	7 561	24 2 305	13 781	21 1 877
180 to 219 acres farms_	- 7	7 585	10 1 305	18 1 844	222	12 939	9 647	2 (D)
acres harvested_ 220 to 259 acres farms_	_ 1	5	15	8	4	13 1 804	388	5 580
acres harvested 260 to 499 acres farms_	_ 68	494	2 255	729 45	425 23	63	28	28
acres harvested		10	12 623 85	7 304	2 185 19	13 213	3 982	6 765 52
acres harvested_ 1,000 to 1,999 acresfarms_	_ 34 181	1 700	33 430 59	5 131 29	2 503 19	36 332 31	5 176 45	19 924 36
acres harvested 2,000 acres or more farms_	69 793	2 038	26 483 98	7 527 30	5 160 47	18 021 11	11 839 61	22 702 36
acres harvested.	73 157	670	134 712	11 864	18 528	6 525	27 335	50 434
1 to 9 acres farms_ acres harvested.	_ 2 (D)	1 (D)	3 5	47 197	1 (D)	1 (D)	-	2 (D)
10 to 49 acres farms_	_ 12	4 74	19	97 1 697	22 363	24 (D)	32 543	3 48
50 to 69 acres farms	_ 4	-	4	17	2	8 324	10 279	+0
acres harvested		3	164	582 17	(D) 4	19	9	5
acres harvested_ 100 to 139 acres farms_	. -	51	835	799 22	215 6	690 21	398 19	205
acres harvested.	_ 256	(D)	450 22	1 613	230	1 613	910	(D) 19
acres harvested	2 646	637	2 340	1 227	(D)	3 583	777	2 092
180 to 219 acres farms_ acres harvested_		-	1 036	18 1 673	-	9 762	7 (D)	(D)
220 to 259 acres farms_ acres harvested.	_ 6	(D)	13 1 963	10 906	315	7 787	1 (D)	5 678
260 to 499 acres farms_ acres harvested_	_ 69	1 015	52 13 875	8 235	15 1 311	79 20 033	28 3 532	7 704
500 to 999 acres farms.	_ 102	8	108	44	15	59	47	49
1,000 to 1,999 acres farms	_ 97	1 817	42 034 67	8 632 31	2 455 20	29 366	8 167 55	20 575
2,000 acres or more farms.	_ 62	1 427	35 250 110	9 434 45	5 500 43	15 111	16 612 56	20 698
acres harvested.	100 025	740	160 072	31 962	21 708	18 450	31 110	40 334
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms.	5	A .	7	88	6	10	16	4
acres.	23	12	(D)	431 54	36 18	50	78 34	11 6
10 to 19 acres farms.	_ (D)	48	187	770	264	179	442	81 7
20 to 29 acres farms. acres.		(D)	270	23 571	69	191	282	158
30 to 49 acres farms. acres.		2 (D)	18 666	38 1 394	12 428	16 606	39 1 473	12 459
50 to 99 acresacres.	32	11 785	41 3 156	52 3 662	35 2 490	55 3 833	31 1 964	17 1 203
100 to 199 acres	49	15 2 014	9 992	47 6 526	23 2 853	51 (D)	68 9 083	30 4 345
200 to 499 acres farms.		12	102	40	42	76	63	61
500 to 999 acres farms.		3 373	34 523 68	12 520 8	12 851 13	(D) 55	18 571 25	20 178 44
1,000 acres or more farms	81 689	-	45 814 59	5 702 5	7 540 3	34 655 9	16 383 4	30 764 18
acres 1982 acres harvested:		-	119 860	7 314	4 124	10 587	4 565	45 995
1 to 9 acres farms acres		3 (D)	10 47	83 415	9 28	8 50	5 29	4 (D)
10 to 19 acres farms	6	2	7 106	50 690	14 180	17 234	24 303	(D)
20 to 29 acres farms acres	5	(D) 3 64	5 119	46 1 067	8 179	14 306	17 386	6 121
30 to 49 acres farms		3	19	45	18	25	32	10
acres 50 to 99 acres tarms	103	114	672 36	1 711 57	633 11	945 34	1 205 32	360 12
acres 100 to 199 acres farms	2 206	319 18	2 720 66	3 840 57	729 22	2 390 59	2 375 60	873 32
200 to 499 acres farms	6 762	2 451	9 574	7 594 51	2 966 33	8 091 87	7 913 76	4 247 67
500 to 999 acres farms	42 206	3 094	42 842	16 795 12	10 736 15	28 371 49	22 890	21 917 40
acres	72 445	=	65 284 64	7 537 15	9 997	34 699	10 599	28 743 18
1,000 acres or more farms acres		-	137 079	27 308	6 892	16 069	17 287	36 130

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Ferms with harv	ested cropland	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	1 1 (D) (D)	54 56 10 168 11 958	244 231 118 672 129 506	15 15 6 885 3 770	21 21 (D) (D)	720 709 416 082 401 630	2 210 2 369 547 613 598 005	777 775 395 529 419 954
HARVESTED CROPLAND I	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	_	_	1	_	-	2	49	2
	acres harvested farms	-	7	(D) 5	-1	3	(D) 12	154 236	(D) 5
	acres harvasted farms	-	132	57	-	34	241	3 879 70	(D) 11
	acres harvested	-	- 4	(D)	-	(D)	(D)	2 622 225	589 10
	acres harvested	-	203	149	(D)	3	291	12 117 115	590
	acres harvested.	-	52	224	-	70	778 40	9 101 256	568 26
	acres harvested.	-	(D)	15 1 246	-	(D)	2 923	27 769	2 425
180 to 219 acres	acres harvested_	-	1 (D)	5 573	2 (D)	-	10 1 092	92 13 147	13 988
220 to 259 acres	acres harvested	-	(D)	1 (D)	(D)		13 1 573	126 21 131	16 2 103
260 to 499 acres	acres harvested.	-	6 576	8 030	-	(D)	91 14 808	419 101 388	107 20 006
500 to 999 acres	farms	1 (D)	11 1 238	55 18 983	4 (D)	2 (D)	139 40 065	272 106 481	189 62 486
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	-	6	71 46 228	2	(D) 1 (D)	174 91 760	141 76 675	195 109 247
2,000 acres or more	acres harvested	-	1 617	43	(D) 5	802	220 262 499	209 173 149	195 196 449
1982 size of farm:	acres harvested	-	6 170	43 049	5 300		202 499	53	150 445
	acres harvested.	-	(D)	-	-	-	(D) 18	173 261	(D)
	acres harvested	-	10 142	164	-	-	(D)	4 324	12 (D) 5 78
50 to 69 acres	acres harvested.	-	-		Ī	-	367	79 3 170	78
	acres harvested	-	(D)	(D)	1 (D)	-	9 367	217 12 564	11 396
100 to 139 acres	acres harvested.	-	-	3 85	-	5 226	8 578	123 11 247	15 1 163
140 to 179 acres	acres harvested.	-	1 (D)	13 1 414	-	2 (D)	48 3 936	298 33 945	28 2 880
180 to 219 acres	farms	-	2	2	3	-	16	146	10
220 to 259 acres	acres harvested farms	-	(D) 2	(D) 3	(D) -		1 649	21 470 141	1 055 10
260 to 499 acras	acres harvestedfarms	-	(D) 8	441 43	-	-	842 93	25 015 438	753 95
	acras harvested	-	1 057	8 942 56	- 4	- 5	16 183	109 126 267	17 596 180
	acres harvested	(D)	3 393	22 239 50	845	158	33 140 174	109 542 154	63 461 214
	acres harvested.	-	635	30 951	480	(D)	91 049 209	96 000 192	123 584 194
2,000 acres or more	acras harvested	-	6 252	64 805	2 330	908	253 092	171 429	208 848
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
1987 acres harvested:	farms	_	3	2	_	3	4	131	7
1 to 9 acres	acres	=	6	(D) 7	- 1	20	9	658 109	30 6
20 to 29 acres	acres	-	(D)	(D)	(D)	39	108	1 494 94	80 11
20 to 29 acres	acres	-	(D)	-	-1	85	286	2 159	262
30 to 49 acres	acres	-	7 244	6 226	(D)	5 175	24 891	148 5 528	24 898
50 to 99 acres	farms acres	-	16 1 072	1 358	(D)	1 (D)	75 5 635	369 25 962	73 5 125
100 to 199 acres	acres	-	6 975	39 5 482	(D)	3 360	97 14 396	509 72 640	123 18 209
200 to 499 acres	farms	-	8	80	7	2	217 69 002	592 189 580	251 63 465
500 to 999 acres		1	2 556	26 191 58	2 110	(D) -	151 107 458	174 118 714	188 130 746
1,000 acres or more	acres farms	(D)	(D)	40 287	(D) 2	-	131	84	94
1962 acres harvested:	acres	-	(D)	45 028	(D)	_	218 297	130 878	156 714
	acres	-	6 19	(D)		(D)	17	122 546	13
10 to 19 acres	acres	-	3 4 <u>1</u>	(D)	(D)	31	10 120	141 1 839	10
20 to 29 acres	acres_	-	5 100	3 71	(D)	(D)	10 230	75 1 739	13 281
30 to 49 acres	farms	-	5 185	5 182	-	4 141	34 1 323	149 5 570	27 1 016
50 to 99 acres	farms		11 809	15	(D)	3 160	78 5 569	386 27 305	53 3 802
100 to 199 seres	acres farms acres	1	12	31	2	5 578	97 13 986	575 82 062	123 17 872
100 10 199 20105		(D)	1 695	4 456	(D)		214		
200 to 499 acres	farms	-	2 595	24 531	1 775	(D)		195 239	243 81 052
	acres_	-	2 585 5 (D)	77 24 531 61 39 464	1 775 1 (D)	(D)	68 518 149 104 978	195 239 184 119 456	81 052 176 121 233

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

Farms with imigation		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
Farms		14 913	283	271	44	98	123	193 200	514 521
Land in irrigated farms	1982 acres, 1987 1982	15 232 16 729 869 17 351 278	328 169 193 195 521	260 204 015 212 918	75 62 390 95 832	113 144 95 642	313 612 333 830	453 257 489 766	103 977 119 629
Harvested cropland	1987 1982 acres, 1987 1982	13 650 14 131 3 148 213 3 435 646	269 309 72 659 77 146	246 244 72 558 69 945	40 68 10 769 15 283	67 66 4 969 5 080	122 151 (D) 126 068	190 194 48 350 60 631	439 440 35 485 40 021
Other cropland, excluding cropland pastured		5 426 4 032 1 372 026 1 103 227	123 121 58 445 62 103	100 71 13 252 8 554	15 26 14 006 17 460	15 7 347 707	115 129 102 660 73 591	129 88 23 547 15 894	113 90 12 573 5 970
Pastureland, excluding woodland pastured	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	9 838 9 787 10 932 828 11 581 831	133 156 28 375 49 258	170 187 110 198 126 827	27 40 35 875 61 180	88 74 90 116 77 230	79 100 (D) 131 330	136 139 376 298 408 142	331 336 49 898 64 713
Irrigated land	1982	3 013 773 3 200 942 13 557 14 080 2 442 358 2 656 328	28 979 33 218 267 308 27 534 31 529	108 029 96 880 246 244 71 503 69 515	2 046 3 883 38 67 1 968 3 769	14 150 10 837 67 63 4 509 4 399	40 272 58 702 120 148 38 834 57 293	55 498 56 932 190 193 45 650 54 930	39 363 44 105 434 435 31 512 36 801
Pastureland and other land	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 853 4 721 571 415 544 614	40 59 1 445 1 689	122 120 36 526 27 365	7 16 78 114	58 45 9 641 6 438	6 13 1 438 1 409	50 43 9 848 2 002	216 216 7 851 7 304
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres		815	32	-	10	2	-	1	49 190
10 to 49 acres50 to 69 acres	tarms	3 188 2 730 45 624 606 21 834	103 76 1 100 11 375	14 244 8 343	15 11 75 2 (D)	(D) 10 (D) 7 152	(D)	(D) 11 (D) 6 204	209 3 773 38 1 461
70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acras	acres irrigated	1 014 49 463 782 52 490 957 90 208	22 1 011 13 1 006 10 620	18 849 4 493 32 2 894	4 111 1 (D)	5 190 9 410 3 78	- - - 3 (D)	6 351 9 700 12 1 406	51 2 630 15 960 36 3 751
180 to 219 acres	acres irrigated	544 60 061 497 70 673 2 025 399 221	10 (D) 2 (D) 41 7 134	5 465 8 1 159 85 22 118	1111	5 392 3 245 16 1 317	1 (D) 17 1 909	4 550 3 419 44 8 695	20 1 897 19 2 698 38 6 718
500 to 999 acras	acres irrigated farms	1 808 560 822 1 401 565 755 1 734 1 094 434	27 6 840 23 5 532 16 3 997	57 29 530 24 20 909 16 29 025	1 (D) 6 645 9 1 168	17 4 666 9 3 228 12 3 266	26 5 476 29 8 587 46 24 024	40 12 717 29 14 019 28 16 215	18 7 041 13 3 752 8 4 491
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres	acras irrigated farms acres irrigated	880 3 278 2 817 47 606 575 21 043	62 199 77 1 137 7 213	1 (D) 7 (D) 5 184	18 53 21 210 2 (D)	- - 5 79 4 102	- - 2 (D)	1 (D) 9 135 3 55	53 224 211 3 626 35 1 298
70 to 99 acres	acres irrigated farms acres irrigated	1 052 54 356 786 57 025 1 113 110 838	29 1 325 17 1 207 13 1 023	18 990 3 315 49 5 532	1 (D) 5 191 4 345	6 324 3 99 11 754	(D) - 3 230	10 548 8 635 17 1 851	49 2 734 23 1 947 34 2 976
180 to 219 acres	acrea irrigated farms acres irrigated	525 64 249 536 77 718 2 038 436 161	8 812 4 449 49 9 339	5 805 6 1 245 71 18 301	- - 3 315	3 320 9 689 13 842	2 (D) 2 (D) 12 1 641	2 (D) 10 1 122 42 11 563	17 1 808 10 1 149 44 9 169
500 to 999 acres	acres irrigated larms acres irrigated	1 776 568 959 1 320 550 245 1 816 1 211 668	24 5 892 22 7 073 15 4 549	51 22 680 28 23 831 16 22 806	7 834 3 191 11 1 728	13 2 196 8 1 842 12 3 590	34 8 340 42 15 541 57 32 390	35 12 979 26 9 891 37 17 918	24 9 238 12 3 440 9 6 496

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with irrigation	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
Farms	134 108 88 046	56 50 217 827	5 4 7 637	372 379 269 516	166 168 242 715	101 110 114 706	66 67 97 072	804 858 245 355
1982 Harvested croplend	107 711 116 99	255 977 56 1 50 48 571	3 771	305 096 351 363 79 966	263 384 161 165	178 185 95 106 18 219	157 837 64 63 15 790	232 349 727 802 44 378
acres, 1987 1982 Other cropland, axcluding cropland pastured	10 536 14 9 872	74 039 47 37 46 896	192 147 - -	85 170 85 65 9 327	(D) 32 146 56 51 6 589	25 139 48 57 9 846	13 322 4 4 235	46 653 175 141 5 342
Pasturelend, excluding woodland pasturedferms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	206 107 90 67 072 91 737	64 564 42 38 (D) 115 971	5 3 2 748 (D)	10 030 277 279 165 579 179 159	8 436 130 114 192 633 205 953	20 175 62 53 (D) 127 782	264 60 65 77 134 132 524	4 170 561 558 160 097 142 338
Irrigeted land	15 361 17 035 116 99 12 216 10 506	18 614 20 540 56 48 18 155 19 999	275 (D) 4 4 (D)	104 542 120 351 349 363 78 697 83 839	30 859 44 255 161 164 26 608 31 915	21 122 24 128 95 106 16 223 23 512	21 194 17 164 64 63 15 270 12 096	65 853 66 666 725 801 44 278 46 143
Pastureland end other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	51 50 3 145 6 529	3 4 459 541	2 2 (D) (D)	134 159 25 845 36 512	55 53 4 251 12 340	20 14 4 899 616	29 23 5 924 5 068	378 379 21 575 20 523
1987 irrigeted acrea by size of ferm: 1 to 9 acres	7 13 21 431 10 282	-	- 1 (D) -	3 8 39 934 16 550	(D) 33 (D) 16 505	4 22 16 303 3 79	(D)	46 197 297 5 002 65 2 491
70 to 99 ecras	11 635 7 372 13 865	- - - 1 (D)	-	27 1 520 25 1 899 32 3 383	22 935 12 804 8 585	8 (D) 2 (D) 10 1 168	1 (D) - - 7 (D)	77 3 439 73 4 639 37 3 183
180 to 219 acres	5 370 5 476 26 3 954	- - - - 4 (D)	1	22 2 166 20 4 091 69 16 608	13 1 454 9 1 139 19 3 337	4 636 5 599 14 2 445	4 445 4 601 13 1 662	39 4 082 31 4 475 48 7 483
500 to 999 acres	9 1 781 9 1 639 11 4 543	8 1 250 16 4 680 27 11 439	1 (D) 2 (D) 1 (O)	58 24 019 37 21 806 24 27 558	12 4 265 9 4 842 12 12 468	3 002 100 2 105 16	11 3 978 13 5 632 12 8 155	39 9 855 30 8 354 22 12 653
1982 irrigated ecres by size of farm: 1 to 9 ecres	1 (D) 11 (D) 1 (D)	-	- - - 1 (D)	4 14 42 1 112 12 421	1 (D) 32 (D) 10 327	21 438 5 226	- 1 (D)	68 273 307 5 387 64 2 299
70 to 99 acres	9 276 7 417 13 921	1 (D) - - -	-	37 2 009 19 1 487 40 4 639	13 713 12 658 13 1 174	12 574 4 250 8 8 788	- - - 5 523	97 4 328 68 4 488 52 4 020
180 to 219 acres	3 240 6 766 26 3 122	1 (D) - - 3 (D)	- 1 (D) -	19 2 743 17 2 598 65 14 699	12 886 11 903 22 5 010	5 613 9 1 247 10 3 123	2 (D) 3 186 11 1 903	25 2 606 29 3 639 64 11 094
500 to 999 acres	9 1 757 10 2 367 12 6 972	722 13 4 545 28 14 336	- - 2 (D) -	66 29 401 29 18 412 29 42 816	16 6 396 16 7 814 10 19 810	13 3 931 11 3 092 12 9 846	15 1 888 12 3 049 18 9 415	36 8 330 28 6 669 22 11 533

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, si									
Farms with irrigation		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert :	El Paso	Fremont	Garfield
Farms	number 1987	7	14	91	128	53	99	303	396
Land in irrigated farms	1982	15 (D) (D)	16 39 477 42 966	90 88 061 88 165	107 201 559 197 846	58 154 079 239 944	101 154 329 188 827	278 204 302 221 413	365 402 126 442 107
Hervested cropland	1982 acres, 1987	7 15 (D) (D)	11 13 2 876	79 76 6 802	104 92 (D)	52 53 9 374	91 88 11 511	286 257 10 286	342 325 37 763
Other cropland, excluding cropland pastured	1982 farms, 1987	-	2 459 9 4	6 971 10 11	(D) 6 5	13 623 20 22	10 952 24 19	8 572 30 28	37 160 54 50
	1982 acres, 1987 1982	1 (D)	1 661 662	1 337 2 134	79 39	6 724 8 116	4 935 5 088	982 1 185	4 527 4 447
Pastureland, excluding woodland pastured	acres, 1987 1982 scres, 1987 1982	1 (D)	9 10 29 200 38 330	75 72 75 235 78 049	117 96 166 459 167 830	47 53 125 994 211 647	76 72 128 866 165 970	180 164 176 738 200 774	339 292 321 638 371 868
Irrigeted land	acres, 1987	9	1 486	4 627	25 763	5 327	13 166	12 128	53 552
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	89 7 15 8 89	1 253 10 13 (D) 433	5 608 76 75 3 680 4 706	29 751 104 92 16 725 18 711	6 018 52 51 4 912 5 599	11 963 91 88 9 834 9 817	10 308 285 257 9 560 7 886	50 771 341 325 35 828 34 797
Pastureland and other land	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	5 6 (D) 820	27 30 947 902	69 61 9 038 11 040	6 11 415 419	21 29 3 332 2 146	82 71 2 568 2 422	219 180 17 724 15 974
1987 irrigeted ecres by size of farm: 1 to 9 acres		7	525	4	2		10	62	18
		8	1	6	(D) 20	- 4	32 17	254 126	79 96
10 to 49 acres	ecres irrigated	-	(D)	290	(D)	33	198	1 590	1 653
50 to 69 ecres		-	Ξ.	300	240	(D)	88	237	22 512
70 to 99 ecres	acres irrigeted		2 (D)	5 85	12 493	3 79	5 174	10 257	11 582
100 to 139 ecres	acres irrigeted	-		6 420	8 479	(D)	9 86	383	31 1 801
140 to 179 acres	ecras irrigated	-	Ξ	6 176	6 335	1	225	5 343	19 1 656
180 to 219 scres	ferms	-	1	1 (2)	3	-	3	5 378	11 999
220 to 259 ecres	tarms	-	(D) -	(D) 2	160	1	(D)	538	13 1 204
260 to 499 acres	acres irrigated ferms acres irrigated	-	2 (D)	(D) 9 435	550 20 2 776	` 5	(D) 7 490	14 957	53 6 470
500 to 999 ecres	farms	_	-	14	13	7	10	20	43
1,000 to 1,999 acres	acres irrigated	-	- 4	1 095	3 490	1 090	1 380 21	1 271	9 398 37
2,000 ecres or more	acres irrigated	-	326	914	3 527	1 564 18	4 099 15	1 324 28	12 460 42
2,000 ecres of more	ecres irrigeted		940	760	13 325		6 138	4 596	16 738
1982 irrigated acres by size of farm:	forme	40		10	Ι,	2	8	55	11
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	ecres irrigeted	12 16	=	27	(D)		29 22	202	34 100
10 to 49 acres	acres irrinated	1 (D)	(D)	20 286	(D)	22	274	1 413	1 626
50 to 69 ecres	acres irrigeted	-	(D)	(D)	180	=	(D)	503	709
70 to 99 ecres	farms	-	1	8	7		5 255	14 512	28 1 199 21
100 to 139 acres	ecres irrigeted farms	-	(D)	336	269 7	-	7 287	17 619	1 384
140 to 179 acres	ecres irrigated ferms acres irrigated	-	-	57 1 (D)	435 9 645	1	3 118	9 340	21 1 435
180 to 219 acres	ferme_	1 (D)	-	2 (D)	370	1 (D)	3 392	2 (D)	12 756
220 to 259 ecres	ferms	(0)	1	4	5	-	2	(D)	16 1 788
280 to 499 ecres	acres irrigated farms acres irrigated	1 (D)	(D) 1 (D)	171 13 884		5	(D) 8 924	10 381	27 3 893
500 to 999 acres	acres irrigated_	-	2 (D)	13 778		8 1 108	9 1 616	17 1 738	30 7 087
1,000 to 1,999 acres		-	2	6	8	6	14 3 921	12 1 274	8 086
2,000 acres or more	acres irrigated	=	(D) 5 1 030	8	21	30	19 3 923	24 3 141	48 22 774

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text	J							
Farms with imigation	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
Farmsnumber, 1987	2 1 (D) (D)	133 110 306 623 262 139	138 140 197 538 234 713	14 13 (D) 8 281	126 132 367 481 367 838	93 92 394 938 387 166	154 152 22 977 24 641	16 19 41 158 58 036
Harvested croplend	2 1 (D) (D)	115 98 36 595 28 501	120 123 29 140 (D)	11 9 (D) 960	119 127 13 533 10 996	88 86 79 165 75 527	117 127 3 018 2 657	16 18 (D) 13 868
Other cropland, excluding croplend pastured ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	- - - -	15 6 2 005 602	6 3 278 250	2 (D)	17 17 2 914 1 079	3 4 (D) (D)	13 11 596 998	13 12 16 944 11 456
Pastureland, excluding woodland pasturedferms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	2 1 (D) (D)	115 98 222 854 196 029	123 125 157 634 184 331	12 13 6 754 6 314	113 114 312 548 331 110	91 87 286 359 294 649	75 66 14 840 19 403	9 14 (D) 32 606
Imgated land acres, 1987	(D) (D) 2 1 (D) (D)	49 059 40 600 115 98 35 668 28 231	45 416 52 849 120 123 28 805 32 732	1 749 1 695 11 9 485 880	14 086 11 236 117 127 11 440 10 045	109 281 104 074 88 86 78 472 74 622	3 434 3 036 115 121 1 977 1 078	3 122 6 309 16 18 3 122 (D)
Pastureland and other landferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	69 43 13 391 12 369	65 74 16 611 20 117	9 8 1 264 815	23 16 2 646 1 191	37 48 30 809 29 452	55 46 1 457 1 958	1 (D)
1987 imgated ecres by size of farm: 1 to 9 ecres	-	- 8 117 3 41	1 (D) 15 355 4 140	- - 1 (D)	1 (D) 6 107 2 (D)	- 4 116 -	60 156 50 635 3 65	1 (D) - - - -
70 to 99 acresfarms	-	5 228 4 330 3 160	4 208 5 257 7 445	1 (D) - - - -	7 159 3 175 2 (D)	- - - 2 (D)	275 7 310 5 95	- - - 1 (D)
180 to 219 acresfarms	- - 2 (D) -	2 (D) 1 (D) 14 1 184	8 578 2 (D) 15 2 702	1 (D) 2 (D) 1 (D)	4 206 3 161 19 891	- - 2 (D) 2 (D)	3 96 2 (D) 6 876	- - - - 2 (D)
500 to 999 acresferms 1,000 to 1,999 acresacres irrigated 2,000 acres or morefarms acres irrigated acres irrigated	-	22 5 450 27 8 218 44 32 846	31 6 679 22 10 911 24 22 771	6 1 135 1 (D) 1 (D)	16 2 118 19 1 810 44 8 343	10 3 380 22 12 220 51 92 985	7 313 6 425 1 (D)	- 3 886 9 1 967
1982 imigeted acres by size of farm: 1 to 9 ecres	-	1 (D) 4 33 2 (D)	3 14 11 (D) 2 (D)	- - - - 1 (D)	3 10 12 215 6 100	- 1 (D) 1 (D)	69 177 52 511 5 142	- 1 (D)
70 to 99 acres	- - - -	5 184 4 264 8 400	6 293 9 564 5 470	- - - 1 (D)	3 43 7 178 2 (D)	-	3 102 3 115 4 100	- - - - - -
180 to 219 ecres	- 1 (D)	2 (D) 1 (D) 17 1 971	7 729 - 11 1 723	1 (D) 2 (D) 4 530	3 134 2 (D) 15 1 102	1 (D) - - 2 (D)	2 (D) - - 5 502	2 (D) 1 (D)
500 to 999 acres	- - - - -	18 3 392 14 4 580 34 29 458	28 4 425 25 14 783 33 29 474	2 (D) - - 2 (D)	20 1 174 26 2 230 33 5 900	3 1 320 25 14 566 59 87 618	2 (D) 4 289 3 975	4 875 2 (D) 9 4 532

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or abdreviations and symbols, see introductory tex	-3							
Farms with irrigation	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
Farmsnumber, 1987	320	8	530	718	170	30	359	1 094
Land in irrigeted farmsacres, 1982 1982	297 751 574 741 116	8 919 8 212	472 564 447 538 767	746 379 553 355 497	817 732 886 151	139 277 238 967	360 412 259 420 698	1 180 416 948 392 430
Harvested cropland	320 297 252 057 254 329	7 10 493 (D)	444 387 38 411 31 514	621 649 81 101 86 900	159 171 19 695 15 022	29 32 12 263 21 352	354 355 118 820 118 680	970 1 064 56 828 58 163
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987	303 245 203 766 161 701	3 - 72	106 100 11 641 8 559	179 138 19 588 14 529	27 29 5 403 1 368	17 17 13 631 12 804	267 137 58 492 35 416	245 188 10 036 5 923
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	216 231 (D) 315 703	8 11 7 918 6 825	450 398 192 307 212 339	438 453 256 834 223 169	142 145 773 491 816 289	24 31 88 923 203 286	241 242 222 800 255 708	568 577 309 133 291 701
Irrigated land acres, 1987_ 1982_ Hervested cropland farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	124 475 119 847 320 297 121 389 118 643	(D) 4 770 7 10 493 1 150	61 461 58 443 437 385 32 319 25 305	79 870 104 534 614 647 70 915 78 717	32 426 25 144 158 171 19 237 14 247	4 984 6 245 27 32 4 734 5 945	94 503 94 028 352 355 88 305 90 403	81 824 91 859 969 1 064 55 966 56 921
Pastureland and other land1arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	28 19 3 086 1 204	5 9 (D) 3 620	303 309 29 142 33 138	244 246 8 955 25 817	39 42 13 189 10 897	4 4 250 300	49 50 6 198 3 625	410 430 25 858 34 938
1987 irrigated acres by size of larm: 1 to 8 acres		2 (D)	14 58 123 2 211 23 841	72 274 212 3 431 35 1 166	3 7 17 206 4 123	1 (D) 1 (D)	15 270 7 273	217 961 415 6 417 54 1 951
70 to 98 acres	- - 1 (D)	1 (D) 1 (D) -	55 2 384 48 2 632 44 3 448	55 2 633 57 4 088 46 4 588	11 457 9 315 7 570	1 1	9 590 11 921 28 2 407	64 2 980 62 4 318 47 4 129
180 to 219 acres	1 (D) - 16 2 611	1 (D) 1 (D)	22 2 459 16 1 896 72 10 818	25 3 295 17 2 661 93 19 513	5 573 9 688 31 3 488	1	16 1 690 17 2 474 76 14 206	34 3 563 18 1 740 66 12 133
500 to 999 acres	73 15 468 88 29 509 140 76 662	1 (D) 1 (D)	49 11 183 38 8 892 26 14 639	44 14 494 29 10 783 33 12 944	20 2 811 14 1 379 40 21 809	17	73 23 110 62 25 649 45 22 913	49 11 949 24 8 142 44 23 541
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	- 1 (D) 4 83	- 1 (D)	8 36 108 2 120 25 885	71 249 223 3 763 39 1 385	2 (D) 16 (D) 6 231		3 14 16 323 9 318	221 917 462 7 540 61 2 298
70 to 99 acres	(D)	2 (D) 1 (D)	52 2 530 34 2 266 45	57 2 903 47 3 241 49	8 346 10 596	- 1	14 751 19 2 023 27	74 3 758 55 3 950 51
acres irrigated	2 (D) 5 855 22	(D) 1 (D) - 2 (D)	3 741 14 1 449 13 1 185 58 8 503	23 2 964 31 5 127 90 19 343	5 308 8 528 28 2 095		2 754 14 2 097 24 3 835 65 14 811	33 3 254 19 2 508 88 15 847
500 to 899 acres	56 16 136 74 21 271	2	61 13 978 26 7 484 28 14 266	51 17 740 33 12 300 32 30 551	29 1 981 9 1 130 46 16 988	3 360 7 1 496 21	75 24 610 50 21 130 44 21 362	45 12 492 26 7 476 45 27 394

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Ferms with irrigation	Mineral	Moffat	Montezurna	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Farmsnumber, 1987_	. 6	116	457	727	500	372	69	64
Land in irrigated farmsacres, 19871982	8 127	120 648 548 739 565	439 749 669 736 556	730 396 909 391 711	557 382 339 430 139	413 390 570 214 084	73 146 209 120 494	205 083 227 427
Harvested cropland	. 5 (D)	110 116 24 599 35 745	381 379 23 282 24 935	628 656 61 207 67 343	498 551 138 329 158 574	337 400 52 823 58 685	63 65 9 433 8 601	58 61 12 314 15 711
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 acres, 1987.	1	30 31 15 483 21 480	92 81 11 977 4 887	156 97 6 543 3 671	361 162 52 955 35 193	209 158 13 602 6 462	6 7 208 424	398
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 437	110 109 587 249 668 988	376 361 585 624 580 745	498 523 281 217 277 366	233 273 178 026 219 893	211 202 (D) 141 956	63 66 116 209 95 266	54 57 184 993 206 837
Irrigated landacres, 1987	1 505	42 411	35 539	86 529	119 494	56 266	13 350	14 346
Harvested croplandfarms, 1987	. 2 5 (D)	22 706 107 115 16 407 16 587	35 752 373 375 18 440 19 432	94 419 627 656 60 939 66 866	146 298 497 551 115 701 144 055	61 599 336 400 51 861 58 257	12 786 63 65 9 358 8 432	18 842 58 61 11 716 14 964
Pestureland end other landfarms, 19871982	. (D)	38 31 26 004 6 119	267 260 17 099 16 320	331 335 25 590 27 553	49 47 3 793 2 243	111 91 4 405 3 342	32 37 3 992 4 354	19 19 2 630 3 878
1987 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	_	-	22	36	6	9	-	1
acres irrigated10 to 49 acres	. 1	1 (D)	90 107 2 015	164 192 3 403	35 19 358	41 76 1 301	- 4 51	(D) 8 74
50 to 69 ecres	. -	(D)	33 1 148	53 1 970	12 562	20 729	3 129	=
70 to 99 ecres farms acres irrigated		6 187	50 1 983	80 3 660	34 1 846	28 1 292	2 (D)	-
acres irrigated	=	6 320	37 1 815	46 3 316	28 2 014	27 2 019	220	=
140 to 179 acres farmsacres imigated	-	2 (D)	38 2 461	38 3 273	60 6 481	33 3 002	6 314	6 106
180 to 219 acres fermsacres impated_		5 324	30 2 443	28 2 797	20 2 933	21 2 332	3 94	2
220 to 259 acres farms_		3 324	1 12	21 3 230	32 5 018	11 1 790	(D)	(D) 2 (D) 6
260 to 499 ecres	. -	9 757	54 8 263	108 21 021	114 26 088	11 670	1 1 561	6 485
500 to 999 acres farms acres irrigated	. 2	12	33 5 026	48 11 278	87 27 227	48 16 789	10 1 995	12 1 527
acres irrigated	. (D) . 1	1 163 20 3 184	22 6 062	28 7 718	53 32 808	16 8 208	4 397	1 972
2,000 acres or morefarms_ acres irrigated_	(D)	50 35 852	19 3 191	49 24 699	35 14 124	19 7 093	20 8 189	10 032
1982 irrigated acres by size of farm:		3	20	30	6	20	_	_
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	- 1	8	104	129 193	15 22	99 95	3	- 6
acres irrigated_ 50 to 69 acres	. 1	(D) 3 77	1 471 24 751	3 385 46 1 680	496 12 589	1 536 18 722	35 2 (D)	52 1 (D)
70 to 99 acres farms		3	57	65	31	33	1	-
acres imgated	. 1	90	2 490 41	3 133 50	1 905 32	2 007	(D) 6	1
acres irrigated	. `-	256 4 325	2 628 31 2 047	3 416 41 3 442	3 206 82 10 261	1 552 37 3 816	440 4 175	(D) 3 126
180 to 219 acres farms		_1	16	29	23	24	1	1
220 to 259 acres farms		(D) 1	1 461 19	3 272 30 3 798	4 194 34 6 235	2 993 14 2 198	(D) 2 (D)	(D) 3 145
acres irrigated		(D) 10 1 426	1 608 56 8 563	102 19 338	133 35 890	73 17 605	11 1 412	5 304
500 to 999 acres farms_	. 1	9	37 5 776	62	94 34 277	35	13 3 227	8 1 628
1,000 to 1,999 acres acres imgated_	. 4	1 139 23 3 435	5 776 16 4 601	16 406 35 9 769	34 2/7 41 25 282	13 138 18 7 485	10 1 377	9 4 905
2,000 acres or moreacres irrigated_ farmsacres irrigated_		57 15 535	20 4 252	9 769 47 26 651	25 282 47 23 948	24 8 448	20 5 795	28 11 627

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	J		1					
Farms with irrigation	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
Farms	157 158 232 577 253 484	57 55 32 026 40 133	287 284 373 177 398 836	313 342 197 607 215 942	144 117 368 882 297 327	303 313 194 329 224 770	208 220 399 079 459 889	209 199 439 090 451 755
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1962_	155 156 115 630 142 000	48 45 (D) 6 080	281 281 126 462 148 659	296 329 28 382 32 307	127 106 25 255 24 104	291 298 81 276 91 062	188 189 38 174 44 134	195 187 103 132 90 326
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	142 121 71 751 54 735	6 379	180 160 76 907 78 643	103 88 7 165 6 900	27 24 7 066 9 054	143 113 20 848 11 795	39 35 20 595 11 655	95 65 24 034 25 518
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982_	66 75 (D) 52 372	50 49 22 509 31 929	147 142 (D) 150 767	175 172 154 563 168 335	132 101 322 226 255 245	179 176 79 587 90 135	191 197 304 369 371 782	128 126 297 119 317 434
Irngated lend	70 283 89 246 154 156 66 643 88 335	13 926 10 788 47 45 6 136 6 040	104 831 110 823 281 280 102 409 108 581	31 647 31 067 296 328 27 700 28 337	26 999 26 780 127 104 21 225 18 036	116 779 110 718 290 298 81 028 88 657	44 432 47 330 182 184 30 006 32 715	136 553 128 326 195 186 102 439 88 601
Pastureland and other landfarms, 1987 _ 1982 _ acres, 1987 _ 81987 _ 1987 _ 1982 _ 19	12 10 3 640 911	38 32 7 790 4 748	31 33 2 422 2 242	68 52 3 947 2 730	61 53 5 774 8 744	122 106 35 751 22 061	99 91 14 426 14 615	68 68 34 114 39 725
1987 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	1 (D) 2 (D) 1 (D)	3 5 9 90 -	6 29 20 483 4 192	45 183 77 1 223 17 609	2 (D) 19 (D) 7 165	4 11 19 338 7 337	- 22 (D) 2 (D)	(D) 6 (D) 1 (D)
70 to 99 acres	- 3 96 4 466	- 3 290 5 425	6 375 12 910 13 1 310	15 780 18 957 10 582	8 369 5 305 7 602	22 1 391 16 857 24 2 733	10 375 10 602 12 950	8 350 6 624 20 2 120
180 to 219 acres farms_ 220 to 259 acres acres irrigated_ 260 to 499 acres farms_ acres irrigated_ farms_ acres irrigated_ acres irrigated_	- 1 (D) 16 3 531	7 830 5 640 3 490	10 1 542 15 2 245 44 11 385	16 1 902 7 625 39 6 823	4 222 4 465 15 2 436	12 1 260 14 2 286 62 16 227	4 140 4 485 20 2 240	3 380 6 795 30 7 040
500 to 999 acres	38 13 860 56 26 233 35 25 782	10 2 715 9 3 001 3 5 440	72 27 676 36 14 553 49 44 131	25 4 250 22 7 766 22 5 947	16 2 983 17 4 265 40 14 790	81 41 723 30 23 283 12 26 333	32 6 290 37 8 777 55 24 150	54 24 215 36 26 829 38 74 064
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	1 (D) 4 63 2 (D)	2 (D) 7 146 -	2 (D) 18 (D) 4 181	46 194 92 1 571 15 542	583 2	1 (D) 27 (D) 7 287	1 (D) 17 (D) 9 234	3 6 2 (D) -
70 to 99 acres	- - 1 (D) 6 832	4 139 2 (D) 7 773	14 781 7 459 17 1 615	15 799 22 1 613 16 1 029	225 6	22 1 098 23 2 059 35 4 058	6 369 16 797 5 580	6 265 1 (D) 19 1 889
180 to 219 acres	- - 1 (D) 21 6 426	- - 2 (D) 8 1 155	6 895 12 1 853 42 11 448	18 1 668 6 713 39 6 820	555 11	9 975 7 1 101 79 21 407	7 570 - 18 2 002	1 (D) 5 794 33 8 177
500 to 999 acres	32 13 665 48 23 410 42 44 395	10 2 377 9 2 702 4 3 040	75 30 726 34 15 052 53 47 403	31 6 525 20 4 847 22 4 746	2 376 38	62 31 734 22 16 656 19 30 873	37 6 626 54 13 627 50 22 255	52 22 158 33 25 227 44 69 637

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of adoreviations and symbols, see introductory text	J							
Farms with irrigation	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Tallar	Washington	Weld	Yuma
Farmsnumber, 1987	1	51	118	15	19	140	1 860	494
1982 acres, 1987 1982 1982	(D)	57 131 039 133 012	108 181 406 187 757	16 30 816 33 610	14 48 674 36 397	141 393 242 385 602	2 000 952 475 977 413	467 1 050 101 992 682
Harvastad croplandfarms, 1987	-	40	118	15	17	140	1 761	490
1982 acres, 1987		45 5 443	108 60 855	14 6 885	12 1 148	141 92 014	1 926 387 925	464 309 445
1982 Other cropland, excluding cropland	-	5 296	74 659	(D)	1 024	91 980	445 378	332 672
pasturadfarms, 1987	-	4	93	2	1	118	799	404
1982 acras, 1987 1982	-	3 565 2 238	32 033 26 384	2 (D) (D)	(D)	89 58 818 48 832	509 122 594 78 256	274 157 527 107 621
Pastureland, axcluding woodland pastured farms, 1987	1	43	73	14	15	105	942	348
1982 acras, 1987 1982	(D)	122 046 119 881	85 303 77 150	12 19 194 26 415	30 560 17 724	96 238 519 239 079	979 397 097 406 716	342 567 369 528 775
Irrigated landacras, 1987	(D)	10 859	39 524	10 465	1 003	39 547	358 565	246 116
Harvested croplandfarms, 1987	_	13 308 38	51 770 118	6 135 15	955 17	46 600 138	404 869 1 746	273 605 484
1982 acras, 1987	-	45 5 391	108 38 624	14 6 885	12 914	140 38 409	1 922 335 961	464 226 351
1982	-	5 292	50 991	3 670	800	46 191	388 017	259 555
Pasturaland and other landfarms, 1987 1982 acras, 1987_	1 (D)	27 32 5 468	18 8 900	6 7 3 580	5 5 89	12 9 1 138	408 413 22 604	85 48 19 765
1982 1987 imigated acres by size of farm:	-	8 016	779	2 465	155	409	16 852	14 050
1 to 9 acres farms	-	-	-	-	-	_	49	.1
acres irngatad 10 to 49 acres farms	_	8	- 4	-	- 2	3	175 239	(D) 4
acras irrigatad 50 to 69 acras farms	-	171	67 1	_	(D)	42	4 160 65	(D) 8
acras irrigatad	-	(D)	(D)	-	(D)	-	2 740	454
70 to 99 acras farms	1	6	4	1	_	_	213	4
acras irrigatad 100 to 139 acras farms	(D)	281	165	(D)	3	-	11 961 112	284 3
acras irrigatad	-	259	-		70	(D)	9 067	330
140 to 179 acres farms acras irrigatad	-	(D)	(D)	_	(D)	-	226 25 581	11 1 293
190 to 210 cores							0.4	
180 to 219 acrasfarmsacras imigated		2 (D)	3 374	2 (D)	_	3 345	91 13 215	(D)
220 to 259 acres acras inigated acras inigated	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	118 20 633	5 786
260 to 499 acresacras imgated acras imgated	-	(D)	16 3 581	1 -	(D)	17 2 461	93 009	62 14 170
500 to 999 acras farms	_	6	30	4	,	30	211	104
acras irrigated 1,000 to 1,999 acras	-	586	10 041	(D)	(D)	7 253	84 909	36 816
	-	1 140	16 719	(D)	(D)	29 11 516	48 773	132 61 480
2,000 acras or mora farms acras imgated	-	14 7 535	8 203	8 600	8 620	17 580	83 44 342	159 130 244
· ·								
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	-	1	-	_	-	_	55	_
acras irrigated 10 to 49 acras farms	-	(D) 13	5	1	-	6	181 246	- 4
acras imigated	~	206	118	(D)	-	149	4 463	30 3
50 to 69 acras farms acras imgatad	-	Ξ.	Ξ.	_	(D)	(D)	74 3 173	51
70 to 99 acres farms		4	2	,			208	4
acras irrigated	-	233	(D)	(D)	=	-	12 636	146
100 to 139 acras farms acres irrigatad	_	_	(D)	_	3 116	(D)	124 11 129	690
140 to 179 acras farms acras irrigated	_	2 (D)	533	_	(D)	6 741	271 31 479	9 (D)
180 to 219 acres farms	_	1	2	3	_	5	138	2
acres irrigated	-	(D)	(D)	105	-	589	21 115 135	(D) 3
acras irrigatad	-	26	(D)	-	Ξ.	(D)	24 859	404
260 to 499 acras farms acras irrigated	=	1 355	3 107	(Q)	-	18 3 384	102 703	48 11 004
500 to 999 acras farms	-	10	28	4	1 (0)	21	212	96
acras imgated 1,000 to 1,999 acresfarms	-	2 400 2	12 101 17	825 2	(D) 2	6 847 28	87 621 84	36 486 137
acras imigated 2,000 acras or mora farms	_	(D) 13	8 991 34	(D) 4	(D)	12 865 54	58 061 74	69 571 154
acras irrigated	-	8 042	26 266	4 580	594	21 638	47 449	153 561

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and	forms 1997	27 195	700	326	286	148	611	291	752
aquipment	1982	27 026 1 347 073	761 45 404	306 21 472	301 11 106	128 3 741	643 40 018	301 19 980	761 27 522
Average per farm	\$1,000, 1987 1982	1 390 665	39 624 64 862	24 123 65 866	10 893 38 833	3 889 25 279	46 524 65 495	17 377 68 661	21 681 36 598
Farms by value group:	1982	51 457	52 069	78 834	36 190	30 382	72 355	57 733	28 491
\$1 to \$9,999	1987	7 942 7 793	199 172	88 76	123 113	45 46	135 98	65 79	304 421
\$10,000 to \$19,999		4 691 4 782	90 174	48 39	22	48 31	82 45	18 74	83 126
\$20,000 to \$29,999	1987	3 260 2 956	104 139	37 15	46 44	20 7	94 59	38	68 64
\$30,000 to \$49,999	1987	3 283 3 083	91 52	29 39	44 45	8 13	68 105	35 11	132 29
\$50,000 to \$69,999		2 233 2 298	69 57	39 43	2 38	12 12	18 97	23 16	44 49
\$70,000 to \$99,999	1987	1 792 1 948	17	20	6	8	70 88	39	54 16
\$100,000 to \$199,999	1987	2 643 2 630	58 65 51	33	30	7 7	71 91	53	51 28
\$200,000 or more	1987	1 351 1 536	65 58	32 41	13	1	73 60	20	16 28
\$200,000 to \$499,999\$500,000 or more	1987	1 213	60	29	12		72	20	16
	1307	100	Ĭ						
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	25 274 24 691	679 703	289 277	275 267	135 102	574 624	281 285	670 676
	number, 1987 1982	68 117 62 993	2 002	943 933	742 671	240 176	1 717 1 777	889 724	1 441 1 212
Wheel tractors		23 017 22 836	636 607	282 274	225 243	117 102	514 579	263 250	614 549
	number, 1987 1982	59 043 56 141	1 733 1 440	847 776	507 562	230 186	1 508 1 442	792 739	1 587 1 119
Less then 40 horsepower (PTO)		12 394 20 049	373 683	129 206	108 168	66 107	193	131	362 674
40 horsepowar (PTO) or more	farms, 1987 number, 1987	16 870 38 994	460 1 050	222 641	169	70 123	438 1 217	183 507	410 913
Grain and bean combines ¹	farms, 1987	6 320	144	59	47	9	254	113	80
	1982 number, 1987	6 121 8 469	155 217	43 84	62 57	5 9 5	355 398 442	90 136 111	71 105 84
Cottonpickers and strippers	1982 ferms, 1987	7 994	194	49	79 - -	-	-	''-	-
	number, 1987	-	-	-	-		=		-
Mower conditioners		7 627	177	139	70	27	110	130	275
	1982 number, 1987	6 332 8 668	134 193	121 175	66 90	44 29	44 111	99 140	151 326
Pickup balers	1982 farms, 1987	7 040 9 548	141 250	135	82 108	46 64 62	(D) 210	118 151 102	152 309 191
	1982 number, 1987 1982	9 229 11 240 10 365	176 298 195	153 189 189	54 120 89	70 64	164 243 180	173 109	358 209
1987 INVENTORY									
Manufectured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups		8 627	271	91	66	30	213	110	228 292
Wheel tractors	number farms	11 699 3 343	368 104	137 30	115	33 13	271 60 90	164 45 59	59
Less than 40 horsepower (PTO)		4 697 974	172 41	43	62	15 9 10	15	7	25
40 horsepower (PTO) or more	number ferms	1 162 2 586	41 71	8 23 35	24 28	4 5	29 57 61	38 45	59 80 25 28 44 52 3
Grain and bean combines	number farms number	3 535 783 931	131 32 37		38 2 (D)	-	32 72	12	3
Cottonpickers end strippers	farms_	-	-	-	-	-	-	-	_
Mower conditioners	number farms	1 160	30	11	1	(D)	37 38	36 36	66 66
Pickup balers	number farms	1 282 1 495	30 40 40	11 10 11	(D) 18 18	7 7	63 64	37 37	51 60
Manufactured prior to 1983:	number	1 635 22 688	565	269	264	122	540	273	571
Motortrucks, including pickups Wheel trectors	number	56 418 21 721	1 634 587	806 270	627 213	207	1 446 501	725 263	1 149 585
Lass than 40 horsepower (PTO)	number	54 346 11 625	1 561 341	804 122	445 95	215	1 418	733 131	1 507 350
40 horsepower (PTO) or more	number	18 887 15 914	642 434	198	144 163	97 67	262 425	271 183	646 382
Grain and been combines	number	35 459 5 719	919 120	606	301 45	118	1 156 241	462 102	861 78
Grant and been combines	number	7 538	180	84	(D)	ğ	326	124	102
Cottonpickers and strippers	number	-	-	-	-	-	-	_	-
Mower conditioners		6 604 7 386	156 163	131 164	69 (D)	25 (D) 59	73 73	94 104	226 260
Pickup balers		8 314	217	133	91	59	155	114	270 298

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and								
aquipmenttarms, 1987	160 135	325 307	11 7	438 435	190 185	187 218	131	894 933
\$1,000, 1987 1982	4 249 3 297	19 343 23 168	152 (D) 13 791	18 076 19 465	8 258 9 176	9 709 8 846	4 049 3 970	24 422 25 990 27 318
Average per farmdollars, 19871982 Farms by value group:	26 558 24 424	59 518 75 467	(D)	41 269 44 748	43 462 49 601	51 919 40 576	30 907 30 539	27 857
\$1 to \$9,999	67 49	58 36	6	64 117	59 93	78 51	52 39	369 359
\$10,000 to \$19,99919871982	18 15	30 24	4 2	131	28 29	5 45	17	202 182
\$20,000 to \$29,9991987	24 27	37 49	2	73 8	39 22	2 52	9 25	125 121
\$30,000 to \$49,9991987 1982	21 29	47 42	1 2	36 64	14	38 7	29 31	47 105
\$50,000 to \$69,9991982	17	45 22	-	51 71	31	5 35	7 5	44 83
\$70,000 to \$99,9991987 1982	8	46 33	-	32 16	1 -	31 14	6 5	66 35 26 40 15
\$100,000 to \$199,9991987 1982	5 3	44 80	-	45 37	13 15	23 10	11 5	26 40
\$200,000 or more1987	-	18 21	-	6 21	13	5	2	15 8
\$200,000 to \$499,999 1987 \$500,000 or more 1987	-	15	-	6 -	3 2	4	-	14
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	144	290	11	399	168	158	121	821 838
1982 number, 1987 1982	110 304 220	271 873 1 034	6 21 12	386 1 007 949	135 453 375	212 468 630	118 283 289	1 547 1 606
Wheel tractorsfarms, 1987	131	280	4	407	151	171	96	772
1982 number, 1987	109 279	263 688	5 11	380 1 051 914	156 352 330	165 442 328	108 281 324	856 1 599 1 690
1982 Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	237 81 132	761 99 132	(D) 4	241 385	98 139	80 185	70 136	514 855
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	89 147	253 556	7 3 4	302 666	99	129 257	74 145	411 744
Grain and bean combines ¹ farms, 1987	4	107	-	106	25	23	3	58
1982 number, 1987	5 4 5	186 152	-	42 110 46	24 32 33	49 33 75	2 3 (D)	124 75 144
1982 Cottonpickars and strippersfarms, 1987	-	254	-	40	-		-	-
number, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	
Mower conditionersfarms, 1987 1982	70 64	60 38	- 1	174 221	98 69	72 62	50	263 213
numbar, 1987 1987	74 67	61	(D)	197 255	108	79 63	53 58 65	277
Pickup balarsfarms, 19871982	68 72	96 126	1 2	248 235	94 96	70 83	49 76	223 265 287 274 294
number, 1987 1982	77 80	112 141	(D) (D)	297 261	110 117	105 103	60 88	274 294
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	26	163	4	128	60	101	22	223
Wheel tractors tarms_	33 20 28	234	4	170	67 22	155 16	23	253 40
number Lass than 40 horsepower (PTO) farms	28	110	(D)	87 16	48	48 13	7	47 11
number 40 horsepower (PTO) or more farms	13	3 65	(D)	40 35	4 18	25 15	5	11 29 36
Grain and bean combines farms	15 1	107 3	-	47	44	23	7 -	1
number	(D)	4	-	(D)	3	(D)	-	(D)
Cottonpickers and strippers farms number	=		-	-	-	-	-	-
Mower conditioners farms number	5 7	16 16	-	15 15	11	13 13	6 6 9	13 13 33 33
Pickup balars farmsnumber	6 7	28 29	-	31 33	15 18	12 12	9	33
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	141 271	261 639	8	365 837	160 386	137 313	115 260	720 1 294
Wheel tractors farmsnumber	115 251	255 578	3	391 964	144 304	158 394	96 274	720 1 294 759 1 552 503
Less than 40 horsepower (PTO)farmsnumber	70	96 129	(D) 3 (D) 3	226 345	94 135	67 160	70 136	844
40 horsepower (PTO) or more farms number	84 132	213 449	3 4	295 619	88 169	117 234	73 138	401 708
Grain and bean combinesfarmsnumber	3 (D)	104 148	-	105 (D)	22 29	22 (D)	3 3	57 (D)
Cottonpickers and strippers farms		_	-	-	-	-	-	-
Mower conditionars farms_	66	45 45	-	159	88	61	44	250 264
number	67 65	45 68	- 1	182	97 81	66 59	52 41	233

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Denver	Dolores	Dougles	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Gartield
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and	17	129	454	147	672	710	402	479
equipmentfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	36 225	152 6 904	401 10 301	122 3 806	611 23 323	760 17 731	356 6 141	407 14 533
1982_ Average per farmdollars, 1987	468 13 247	8 271 53 520	10 480 22 690	4 670 25 892	22 757 34 707	19 218 24 973	5 873 15 276	12 728 30 340
Farms by value group:	12 995	54 416	26 135	38 282	37 245	25 287	16 498	31 272
\$1 to \$9,9991987 1982	8 16	15 20	182 232	64 35	212 183	284 325	266 205	141 174
\$10,000 to \$19,999	5 15	31 13	91 80	19 29	136 106	208 177	44 53	82 79
\$20,000 to \$29,9991987 1982	3	22 29	97	6 19	106 75	105 92	49 41	85 38
\$30,000 to \$49,9991987 1982	1 4	25 39	27 35	38 14	81 75	18 58	16 38	94 44
\$50,000 to \$69,9991987 1982	-	20 10	29 10	6 10	59 52	46 55	12 15	20 28
\$70,000 to \$99,999	-	5 18	14 26	7 7	6 60	4 34 27	2 1 10	31 7
\$100,000 to \$199,999	-	20 7	13 2 1	7 5	55 56 17	9	2 3	21 22 5 15
\$200,000 or more 1982. \$200,000 to \$499,999 1987.	-	3 7	14	3	4	10	1 3	15 5
\$500,000 or more1987	-	-	-	-	-	-	-	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	14 34	121 144	433 347	139 108	634 599	644 652	339 319	428 366
1982 number, 1987 1982	26 49	302 346	743 602	254 253	1 379 1 260	1 269 1 130	692 504	1 022 757
Wheel tractorsfarms, 1987	11	113 148	357 330	99 100	557 549	468 591	270 279	429 298
1982 number, 1987 1982	15 22	252 346	556 579	223 202	1 268 1 206	896 1 069	487 493	937 568
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	9 (D)	40 71	253 316	53 87	346 523	311 456	187	305 477
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	(D)	90	163 240	66 136	397 745	245 440	139 225	249 460
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	-	70 75	10 16	21	136 157	61 22	-	42 19
number, 1987 1982 1982	(D)	115 125	10 16	21 7	154 210	64	=	56 60
Cottonpickers and strippersfarms, 1987	-	-	-			-	-	
number, 1987 1982	-	-	-	-	-	-		_
Mower conditionersfarms, 1987	-	44 15	99 102	65 41	234 169	181 134	88 91	198 95
numbar, 1987 1982	-	50	127 102	71 46	271 170	207 138	100 98	215 100
Pickup balersfarms, 1987	-	15 53 25 59 25	102 128	68 65	232 220	221 189	87 122	227 133
number, 1987 1982	-	59 25	108 143	84 70	269 244	259 196	92 129	291 145
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	4	32	153	61	198	215	89	146
number_ Wheel tractors ferms_	7 3	42 15	191	78 18	234	261 78	119 42	217 74
number Less than 40 horsepower (PTO) farms	5 2	15 5	51 39	18 8	83	86 18	51 20	79 38
40 horsepower (PTO) or more ferms	(D)	5 10	39 12	8 10	23 23 55	18 61	20 29	38 37
Grain end bean combines farms	(D)	10	12	10	60	68	31	41 6 6
number forms	-	3	-	-		-	_	_
Cottonpickers and strippersferms number Mower conditionersfarms	-	- 12	- 20	12	16	39	15	18
number Pickup balers ferms	-	12	20 27 26 26	16 12	16 29	39 41	16 22	19 23
Manufactured prior to 1983:	-	. 18		13	30	47	23	23
Motortrucks, including pickups farms number	12 19	117 260	350 552	104 176	591 1 145	547 1 008	300 573	387 805
Wheel trectors farms number	8 (D)	108 237	315 505	97 205	516 1 185	432 810	241 436	400 858
Less than 40 horsepower (PTO) ferms number	7 9	38 66	215 277	51 79	323 500	293 438	168 242 123	280 439 235
40 horsepower (PTO) or more farms number Grain and bean combines ferms	(D)	85 171 69	151 228 10	66 126 21	367 685 136	209 372 61	194	419 36 50
number	~	112	10	21	154	64	-	50
Cottonpickers and strippersfarms number Mower conditionersterms	=	32	80	55	218	145	75	180
WINTEL VOIGIOUIDIS TEITIS TEITIS	_	38 35	100	55	255	168	84	196

[Date are based on a sample of ferms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbravi	ations and symbols	, see introductory	text]					
All Farms	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	15	163	173	15	243	126	445	327
1982_ \$1,000, 1987_	15 149	138 5 879	168 6 238	19 280	252 7 098	123 7 734	475 7 281	327 21 067
1982_ Average per farmdollars, 1987_	134 9 913	5 862 36 067	6 161 36 061	437 18 692	5 929 29 210 23 529	8 728 61 384	8 408 16 361	22 020 64 426
Farms by value group:	8 933	42 480	36 674	23 015		70 961	17 701	67 340
\$1 to \$9,999	11 12 3	36 46 36	45 58 44	6 5	66 100	22 23	262 257	64 66 50
\$10,000 to \$19,999	2	15	32 13	5 7 1	95 62 19	15 13 4	75 137 47	54 37
1982_ \$30,000 to \$49,9991987	- 1	14 25	18 36		29	13 29	34 40	67 43
\$50,000 to \$69,9991987	1 -	28 17	22 9	2 2	36 21	11 17	3 9	3 41
\$70,000 to \$99,9991987	1	8 7	8 15	4	6 2	20 17	14 1	16 15
\$100,000 to \$199,9991987		16 8	13 4		4 3	14 15	19 11	46 49
\$200,000 or more	_	6 3 5	15 7 2	-	15 8	21 7 8	10	46 49 43 28 32 27
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	-	3 -	7	-	8 -	7	1 - -	27 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	15	141	161	15	237	120	413	289
1982 number, 1987	15 10 21	119 308	150 375	16 26	252 451	118 454	413 816	286 1 001
1982 Wheel tractorsfarms, 1987	15	279 134	372 153	26 14	534 187	360 109	669 367	923 249
1982 number, 1987	11 9	113 401	135 420	16 25	222 347	100 484	345 493	261 691
1982 Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	(D) 2	329 98	397 111	28	304 114	519 83	483 308	619 105
number, 1987_ 40 horsepower (PTO) or more	(D) 3	248 78 153	211 90 209	14 9 11	146 100 201	214 76 270	368 99 125	165 205 526
number, 1987 Grain and bean combines¹farms, 1987	(D)	-	209	-	12	1	14	176
1982_ number, 1987_ 1982	=	-	(D) (D)	1 - (D)	3 12 5	(D)	21 7	126 321 206
Cottonpickers and strippersfarms, 1987farms, 1982	_		-	-	-			-
number, 1987_ 1982_		-	-	-	_	-	-	-
Mower conditionersfarms, 1987farms, 1982	1	80 55	59 65	5	68 76	53 57	44 51	45 66
number, 1987 	(D) (D)	99 70	87 80	5 4	74 79	100 92	52 83	50 72
Pickup balersfarms, 19871982	1	88 71	79 75	7 10	74 86	83 75	52 67	45 66 50 72 76 82 87
number, 1987 1982	(D) (D)	108 87	99 79	8	81 87	135 111	59 67	100
1987 INVENTORY								
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	. 6	63	43	3	78	43	89	126
wheel tractors farms_		82 22 30	53 17	3 -	97 28	58 15	99 33	188 36 (D)
number Less than 40 horsepower (PTO) farms	-	12	21 12 12	-	28 17 17	23 3 3	(D) 32 40	1 1
number_ 40 horsepower (PTO) or more farms number_	-	16 12 14	5 9	-	11	15 20	2 (D)	(D) 35 48 27
Grain and bean combines		-	-	-	12	-	+	27 43
Cottonpickers and strippers		_	-	_	-	-	-	-
number	. 1	24	10	-	25	15	9	21
numbar farmsnumber	. ` -	25 16 16	20 9 10	_	31 14 20	19 17 18	10	21 12 12
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms_		122	156	14	196	114	360	261
number. Wheel tractors farms_	15	226 129	322 145	23 14	354 171	396 106	717 334	813 242
Less than 40 horsepower (PTO) farms	9 2	371 95	399 99	25 9	319 98	461 81	(D) 276	(D) 104
40 horsepower (PTO) or more ferms_	(D) 3	232 74	199 85	14	129 100	211 71	328 97	(D) 197
Grain and bean combines farmsnumber	. ' -	139	200 1 (D)	11 -	190 12 12	250 1 (D)	(D) 14 21	478 165 278
Cottonpickers and strippersfarms		-	-	-	-	-	-	_
numbarfarmsnumber	. -	62 74	49 67	5 5	43 43	49 81	35 42	28 29 65 75
Pickup balers farms number_	. 2	74 75 92	71 89	7 8	60 61	70 117	52 59	65

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimar	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery en		793	14	681	1 225	494	400	020	4 202
equipment	1982 \$1,000, 1987	763 763 71 316	17 292	620 22 904	1 129 42 574	481 484	489 459	939 908	1 202 1 305 27 879
Average per farm	1982	66 842 89 932	212 20 829	19 714 33 633	39 272 34 754	11 071 12 199 23 016	33 776 29 226 69 072	62 443 62 730 66 499	37 323 23 194
Farms by value group:	1982	87 604	12 494	31 797	34 785	25 205	63 674	69 086	28 600
\$1 to \$9,999	1982	114 106	7 10	243 188	477 472	174 193	85 64	169 112	437 505
\$10,000 to \$19,999	1982	62 145	2 4	122 156	256 185	133 113	73 63	108 159	333 279
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	1982	78 44 84	1	102 71	157 135	71 68	45 110	102 90	163 175
	1982	76	2 2	77 74	112 87	46 48	51 26	109 135	95 110
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	1982	85 59 108	1 -	66 46 39	32 90 55	26 21 19	34 53 63	164 79 90	58 111
\$100,000 to \$199,999	1982	84 167	-	31 24	49 91	11	61 99	111 138	86 39 23 74 7
\$200,000 or more	1982	152 95	-	52	77 45	28	44 39	145 59	74 7
\$200,000 to \$499,999	1982	97 89	-	2 6	34 43	2	38 38	77 51	12 7
\$500,000 or more	1987	6	-	2	2	1	1	8	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Matartrucks, including pickups		786	12	611	1 088	433	469	920	1 042 1 153
	1982 number, 1987 1982	718 2 595 2 284	16 20 21	541 1 241 980	1 009 2 506 2 319	432 1 079 1 018	422 1 620 1 368	852 2 838 2 376	1 984 2 221
Wheel tractors	farms, 1987	725	13	616	1 016	333	401	857	1 039
	1982 number, 1987 1982	692 1 834 1 730	9 27 20	542 1 189 1 012	925 2 334 2 113	381 576 696	347 1 074 986	786 2 478 2 291	1 086 1 988 2 131
Less than 40 horsepower (PTO)		256 391	9	390 562	578 878	204 264	176 277	412 645	669 1 081
40 harsepawer (PTO) or more	farms, 1987 number, 1987	644 1 443	7 10	388 627	661 1 456	193 312	345 797	747 1 833	547 907
Grain end bean combines1		447 372	-	93 87	130 157	49 27	215 218	408 390	74 95
	number, 1987 1982	592 519	-	121 92	179 193	57 38	306 303	583 565	88 95
Cottonpickers and strippers		-	-	-	-	-	-	-	=
	number, 1987 1982	-	-	-	-	_	_	-	
Mower conditioners	farms, 1987 1982	161 78	5 5	243 204	263 283	103 151	178 127	260 190	333 302
	number, 1987 1982	178 79	(D) 5	291 290	286 400	117 164	200 142	264 190	340 312
Pickup balers	1987 1982 number, 1987	239 227 281	7 7 7	290 274 336	376 383 409	135 188 159	171 155 239	356 333 364	375 411 403
	1982	239	7	437	413	198	178	352	443
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	400	3	186	271	188	187	343	251
Wheal tractors	number	577 209	3	284 100	325 62	240 20	291 115	450 139	311 141
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	271 7	(D)	132 51	96 8	33 10	135 9	179 44	197 85
40 harsepawer (PTO) or mare	number ferms	203	(D)	63 57	13 55	10 19	107	53 105	109 69
Grain and bean combines	number farms number	264 60	-	69 4 4	83 24 25	23	126 22	126 35	88 1
Cottonpickers and strippers		74	-	4	25	(D)	34	43	(D)
Mower canditioners	number	12	- 1	78	25	28	20	31	39
Pickup bafers	number	19 36	(D)	80 50	27 43	29 17	21 23	31 33	39 52 53
Manufectured prior to 1983:	number	36	(D)	55	46	19	29	34	
Motortrucks, including pickups Wheel tractors	number	692 2 018	11 17	505 957	973 2 181	367 839	1 329	842 2 388	922 1 673 940
Less than 40 horsepower (PTO)	number	652 1 563 249	13 (D) 9	576 1 057 355	1 002 2 238 577	321 543 194	344 939 173	840 2 299 369	1 791 601
40 horsepower (PTO) or more	number	384 564	(D)	499 366	865 646	254 180	268 286	592 725	972 495
Grein end been combines	number	1 179 398 518	10	558 93 117	1 373 113 154	289 49 (D)	671 197 272	1 707 385 540	819 73 (D)
Cottonpickers and stnppers	farms	-	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners	number tarms number	149 159	- 4 (D)	172 211	240 259	75 88	159 179	230 233	296 301

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Minerel	Moffat	Montezuma	Mantrase	Morgan	Otero	Ouray	Perk
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery end equipmentfarms, 19	37 11	330	624	826	799	491	87	162
	32 14	296 10 461	622 18 209	808	846	537 21 280	85 3 517	146 3 691
19 Average per farmdollars, 19	37 (D)	14 832 31 701	15 584 29 182	33 836 29 431 41 876	55 350 63 341 69 274 74 871	24 962 43 341	2 450 40 425	3 246 22 781 22 234
Ferms by value group: 19 \$1 to \$9,999 19	32 20 742	50 107	25 054			46 484	28 829	
	32 3	110 62 60	182 240 125	332 188 190	117 150 127	115 114 105	28 27 16	70 65 58
	32 5 37	40	142 135	201 87	101	133 44	14	26 12 18
\$30,000 to \$49,999 19	32 2 37 2	65	79 69	70 102	71 125	61 107	15 7	6
\$50,000 to \$69,99919	32 4 37	84 16	61 53	113 29	130	87 32	11 10	20 8
\$70,000 to \$99,999 19	32 37	7 18	22 23	92 21	85 49	37 43	7 6	8 5 4 7 2 5
\$100,000 to \$199,99919		34 10 19	66 35 9	23 51	136 127	35 31	5 4	7 2
\$200,000 or mare 19		8 16	2 3	95 14 26	127 60 86	54 14 16	6 4	1
\$200,000 to \$499,999 19 \$500,000 or more 19	37 -	8 -	2 -	14	52 8	9 5	4 -	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 19	87 8	311	562	747	769	457	72	146
number, 19	32 12 37 22 32 19	656	582 1 127 1 026	704 1 650 1 725	812 2 646 2 350	507 1 256 1 350	78 160 150	139 273 252
Wheel tractorsfarms, 19	37 9	309	531	659	742	459	76	118
number, 19	32 10 37 14 32 17	257 575 563	538 1 025 899	677 1 483 1 581	755 2 710 2 522	490 1 344 1 426	64 187 143	108 255 232
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 19 number, 19	37 6	140	262 341	365 558	362 651	247 438	41 68	89 156
40 horsepower (PTO) or morefarms, 19 number, 19	37 3	209	413 684	495 925	653 2 059	354 906	62 119	60 99
Grain and bean combines ¹ farms, 19	32 -	27 63	138 74	149 185	309 244	88 158	2 6	2
number, 19 19	37 (D) 32	30 65	179 93	177 260	405 275	96 183	(D) 6	_ (D)
	32 -	_	_	-		_		_
	32 -	-	-					
	32 4	124 117 148	224 112 264	240 236 270	262 207 287	160 125 170	37 24 39	36 50
number, 19 19 Pickup balersfarms, 19	32 4	126	132 229	237 237 356	208 311	126 182	28 49	52 49
19 number, 19	32 3	150 162 165	192 294 201	351 445 373	235 363 273	231 234 276	44 53 47	44 36 59 52 49 50 64 64
1987 INVENTORY	52 3	165	201	373	273	270	7	
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups fan	er (D)	181	150 164	200 245	262 344	132 157	24 30 14	41 62
Wheel tractors fan Less than 40 horsepower (PTO) fan	er -	37 52 12	71 83 27	62 86 15	109 157 19	43 59 17	(D)	14
40 horsepower (PTO) or more fari	er -	15	28 44	16 48	20	18 26 41	(D)	62 12 14 7 7 5 5
numb Grain and bean combines far numb	er	37	55 16 16	70 1 (D)	137 32 32	41 7 7	15	7
Cottonpickers end strippers fari		_	_	-	-	_	_	_
Nower conditioners fan	er ns	13	56	13	26	12	8	7
numb Pickup balers farr	ns	13	71 57	19 28	27 68	13 18	8 14	7
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups fan		5 262	66 491	34 651	715	20 440	14	11 123
who tortrucks, including pickups tain Wheel tractors tain	er (D)	475 296	963 479	1 405 634	2 302 714	1 099 437	130	211 109
Less than 40 horsepower (PTO) far	er 14 ns 6	523 140	942 236	1 397 351	2 553 346	1 285 239	(D) 39	241 82
numl 40 horsepower (PTO) or more far	er 8	216 186	313 386	542 483	631 632	420 340	(D) 57	149
numl Grein and bean combines fan numl	er 6 ns 1	27	629 122 163	855 149 (D)	1 922 283 373	865 81 89	104 2 (D)	92
Cottonpickers and strippers fan	ns _	_	-	_	_	-	-	-
Nower conditionersnumber	ns	118	177	227	237	148 157	29	43 52 45 53
Pickup balars far		135 138	193	251 330	260 245	157 165	31 35	45

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						-		
Estimated market value of all machinery and aquipmentfarms, 1	987 417	70	510	616	231	346	405	253
\$1,000, 1	982 427	67	518 37 855	630 17 274	184 8 555	352 28 393	358 17 435	244 17 068
	982 49 763	2 701 2 170 38 584 32 390	39 704 74 225	22 425 28 043	8 058 37 034	32 186 82 061	13 880 43 049	23 733 67 464
Farms by value group:	982 116 541		76 649	35 595	43 794	91 437	38 771	97 268
\$1 to \$9,999		19 17	93 124	332 264	85 46	89 84	104 87	82 45
\$10,000 to \$19,9991 \$20,000 to \$29,9991	982 35	11 14 8	55 41 59	85 107 67	20 36 24	27 45 9	90 97 47	45 29 38 35 20 30
		14	41 59 45 59	74 59	28 41	35 70	50 23	20 30
1 \$50,000 to \$69,9991	982 81 987 39	8 7	58 64	70 13	21 23	26 49	33 62	19 8
\$70,000 to \$99,9991	982 23 987 41	6 13	65 34	32 14	21 16	18 27	49 33	27 20
\$100,000 to \$199,9991		3	46 121	30 34	11 20	29 22	11 31	27 20 31 28 20 21 44
\$200,000 or more1	982 64 987 53 982 72	4 1 1	82 25	36 12	14 2	68 53	15 15	20 21
\$200,000 to \$499,9991 \$500,000 or more1	987 48	1 -	57 17 8	17 11 1	7 2 -	47 47 6	16 15 -	13 8
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1	987 406	67	495	540	215	320	391	223
	982 417 987 1 208	61 139	484 1 615	554 1 247	167 561	320 1 399	341 970	214 804
Wheel tractorsfarms, 1	982 1 343 987 371	119 62	1 447 455	1 387 450	429 190	1 360 305	660 342	870 204
number, 1		52 142	419 1 368	496 1 058	154 459	292 998	295 983	203 736 600
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1		123 40	1 135 175	1 222 256	399 131	882 171	715 257	102
number, 1 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1 number, 1	987 161 987 326 987 701	63 43 79	229 415 1 139	413 333 645	197 125 262	273 226 725	448 237	221 172
Grain and bean combines ¹ ferms, 1	987 267	4 7	272	56	36	38	535 64	515 17
number, 1	982 265 987 337 982 323	7 4 7	198 390 294	79 66 99	35 46 48	61 51 93	43 91 45	17 29 22 33
Cottonpickers and strippersfarms, 1			-	-	-	-	-	-
number, 1		_	-	-	-	-	-	_
	982 21	31 26	182 101	114 127	96 54	127 116	166 102	101 82
number, 1	982 21	37 27	211 119	124 139	112 64	186 122	244 128	118 86 97
Pickup balersfarms, 1 number, 1	982 54	38 33 46	138 130 160	168 213 192	113 75 141	142 160 195	222 162 312	97 133 127
1987 INVENTORY	982 55	40	146	258	83	185	191	149
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	rms 180 bber 250	30 34	163 235	181 255	65 112	103 190	167 237	98 124
Wheel tractors fa	rms 108	12 14	95 205	29 29 48	18 27	75 113	55 76	19 (D)
Less than 40 horsepower (PTO) fa	rms 7	7 7	4 9	16 21	5	34 34	20 20	(D) 19
40 horsepower (PTO) or more fe	rms 101	5 7	95 196	23 27	16 21	50 79	48 56	19 38
Grain end bean combinesfa	rms 96 nber 99	-	20 39	4 5	-	(D)	7 7	1 (D)
Cottonpickers and strippars	rms	_	-	-	-		-	-
Mower conditioners fa	rms 3	7 7	26 31	1 (D)	12 16	7 8	42 66	2 (D)
	rms 3 ber (D)	8 8	19 22	` ģ 9	18 22	3 4	55 87	18 18
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups fa		55	448	460	203	302	357	207
Wheel tractors fe	nber_ 958 rms_ 339 nber_ 728	105 57	1 380 431 1 163	992 433 1 010	449 184 432	1 209 267 885	733 326 907	680 202 (D)
Less than 40 horsepower (PTO) fe	rms 99	128 34 56	173 173 220	240 392	126 191	139 239	243 428	(D) 102 (D)
40 horsepower (PTO) or more fa	rms 300 nber 588	41 72	386 943	322 618	121 241	210 646	215 479	168 477
Grain and bean combines fa		4 4	265 351	52 61	36 46	36 (D)	63 84	16 (D)
Cottonpickers and strippersfa	rms	-	-		-	-	-	-
Mower conditioners fe		29 30	157 180	114 (D)	84 96	122 178	136 178	99 (D)
Pickup balersfe	rms 46	36 38	120 138	161 183	101 119	141 191	187 225	(D) 88 109

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment		3	84	263	21	67	853	2.067	069
oquip	1982 \$1,000, 1987	1	78 2 968	253 19 766	24 856	65 1 245	830 54 727	2 967 3 047 204 640	968 996 90 647
Average per ferm	1982	(D) (D) (D) (D)	2 881 35 329	24 912 75 154	816 40 771	879 18 576	51 003 64 158	205 311 68 972	86 499 93 644
Farms by value group:	1982		36 932	98 465	34 004	13 517	61 449	67 381	86 846
\$1 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1982	1 -	36 20	27 15	8 7	27 28	188 174	635 618	103 186
\$20,000 to \$29,999	1982	-	10 21 12	43 46 15	3 6 3	28 25 4	135 98 44	443 479 306	144 110 112
\$30,000 to \$49,999	1982	-	5	14 26	3	7 2	78 143	250 446	121
\$50,000 to \$69,999	1982	-	12 8	33 59	3 2	1	158	437 328	125 102
\$70,000 to \$99,999	1982	-	7 7	25 30	3 2	3	90	329 205	42 89 90 91
\$100,000 to \$199,999		- 2	8 5 3	37 44	3	1 5	75 113	250 387	207
\$200,000 or more		1 -	2	19	1 -	-	94 60	423 217	194 142
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more		-	2 2	39 17 2	-	-	63 53	261 190 27	100 120 22
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farme 1987	3	78	262	17	67	942	2 224	0.00
notoria series, including process	1982 number, 1987	1 5	74 175	237 850	20	61 158	843 731 2 640	2 824 2 925 9 602	932 882 2 958
Wheel tractors	1982	(D) 3	176	840 229	(D) 15	105	2 090	9 169	2 429
THOU HUGHO'S	1982 number, 1987	1 4	66 153	231 627	18	53 39 96	718 682 2 033	2 608 2 814 8 572	863 836 2 398
Less than 40 horsepower (PTO)	1982	(D)	124 33 58 43	645 95	53	69 38	1 684 323	9 044 1 264	2 014
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987	(D) 3	58 43	139 200	26 11	50 22	534 614	2 247 2 176	463 820
Grain and bean combines1	number, 1987 farms, 1987	(D) 1	95	488 78	24	46	1 499 413	6 325 812	1 935 546
	1982 number, 1987	(D)	7 22	134 109	-	-	383 547	765 1 062	389 711
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987	-	14	181	-	-	528	977	474
	1982 number, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	-
Nower conditioners	farms, 1987	1		20	9	9	103	806	178
	1982 number, 1987 1982	(D)	25 31	18 20	7 10	24 12	129 117	730 873	168 182
Pickup balers		1	27 25 31 26 28 32 32 32	19 36 19	10 11 10	27 9 24	134 215 188	787 1 188 1 294	184 250 239
	number, 1987 1982	(D) (D)	32 34	43	12 14	15 27	259 203	1 332	277 269
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farme	1	26	94	7	17	363	949	327
Wheel tractors	number	(D)	39	123	9 2	28	449 146	1 365 375	528 154
Less than 40 horsepower (PTO)	number	(D)	4	(D)	(D)	(D) 6	186	546 81	249 25
40 horsepower (PTO) or more	number farms	(D)	- 4	(D) 34	(D)	6	38 128	94 310	28 137
Grain and bean combines	number farms number	(D)	4 -	42 9 9	(D)	(D) -	148 39	452 94	221 181
Cottonpickers and strippers		_		-		-	44	97	198
Mower conditioners	number	-	- 4	- 2	- 3	- 2	30	129	22
Pickup balers	number farms	-	4 7	(D) 12	4 3	(D) 3	36 30	136 191	22 61
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	number	2	7 69	12 236	12	62	754	208	61 862
Wheel tractors	number	(D)	136	727 222	35 14	130	2 191	8 237 2 498	2 430 823
Less then 40 horsepower (PTO)	number	(D)	149	(D) 89	(D) 8	(D) 33	1 847 292	8 026 1 217	2 149 281
40 horsepower (PTO) or more	number farms	2	33 58 43	(D) 195	(D)	44 21	496 566	2 153 2 096	435 788
Grain and bean combines	number	(D) 1 (D)	91 10 22	446 72 100	(D)	(D) -	1 351 378 503	5 873 737 965	1 714 397 513
Cottonpickers and strippers	farms	-	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners	number farms	1	23 27	18	6	7	80	685	157
Pickup balers	number	(D)	27 21	(D) 25 31	6 8	(D)	81 187	737 1 033	160 201

¹Deta for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data ere based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For meaning the abbrevia								
Chemicals used	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	12 005 11 636 3 261 217 3 113 736	343 309 167 201 124 837	127 137 33 311 40 062	57 60 23 575 8 432	31 31 2 167 1 262	217 203 123 071 158 786	156 122 22 372 26 330	331 286 30 661 25 887
Cropland fertilized, except pesturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	11 560 11 289 3 198 016 3 051 043	333 295 166 456 124 377	127 129 33 311 39 677	49 53 20 875 8 097	27 28 1 651 972	207 202 121 012 (D)	156 122 22 372 26 330	288 269 29 737 24 634
Pastureland end rengeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 024 946 63 201 62 693	20 15 745 460	9 - 385	9 8 2 700 335	7 3 516 290	14 1 2 059 (D)	- - -	74 62 924 1 253
Lime	(D)	(D)	-	-	-		1	- - - - -
control— Insects on hay end other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	7 559 5 497 1 846 016 1 151 594	263 176 139 046 16 134	58 43 13 779 12 847	41 32 15 130 5 557	9 19 876 464	110 85 46 243 63 571	131 70 26 253 13 461	207 104 23 044 16 359
Nemetodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	423 392 61 056 46 430	8 1 1 042 (D)	5 3 325 960	-	=	8 - 880	1 (D)	6 4 2 970 (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	1 317 1 118 158 727 158 082	32 40 6 989 1 254	44 38 10 478 9 604	4 5 (D) 19	5 - 68	2 5 (D) (D)	1 (D)	22 5 3 526 (D)
pasturefarms, 1987	8 605 7 186 1 943 125 1 700 247	267 172 130 733 83 281	109 72 27 371 20 346	120 79 29 602 18 199	31 11 1 452 991	299 247 129 237 78 340	62 115 9 498 15 889	272 165 25 442 16 508
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	530 436 56 315 39 842	23 7 1 496 (D)	29 14 4 692 2 316	1 (D)	- 2 (D)	-	2 1 (D) (D)	2 (D)
Chemicals used	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delte
Commerciel fertilizer	49 49 8 353 3 543	154 172 78 576 65 991	3 1 169 (D)	108 129 19 168 24 987	39 79 13 363 19 244	51 57 6 963 9 694	46 39 9 061 11 166	413 511 21 504 32 898
Croplend fertilized, except pasturelandferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982_	47 47 (D) 3 196	154 172 78 576 (D)	3 1 169 (D)	108 129 (D) (D)	39 79 13 363 19 244	51 57 6 963 9 694	46 38 8 705 9 756	373 467 19 148 29 136
Pastureland and rangelend fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	4 6 (D) 347	1 (D)	-	1 (D) (D)	=	- - -	6 7 356 1 410	101 101 2 356 3 762
Limeferms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982	-	-	-	-	- - -	- - -	-	- - - -
Spreys, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hey and other cropsfarms, 1987	4 8 4 20	64 64 21 154 28 879	-	63 37 9 405 10 295	31 18 13 674 12 683	72 64 9 354 9 355	2 2 (D) (D)	277 298 12 770 15 418
Nematodes in crops	=	2 (D)	-	-	1 7 (D) (D)	2 (D)	- - -	14 11 132 67
Diseeses in crops and orchardsterms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982 Weeds, gress, or brush in crops and	2 5 (D)	(D)	-	16 3 3 423 655	11 6 3 231 5 932	14 - 244 -	-	132 129 4 185 3 977
pesturetarms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982	7 8 136 168	85 93 31 400 49 426	- - -	114 89 15 438 14 775	29 38 7 481 11 842	41 35 5 372 4 898	15 4 795 70	196 188 8 236 9 685
Chemicals used for datoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	2 - (D)	6 12 -	-	4 11 1 012 903	1 3 (D) (D)	15 1 687 (D)	- - - -	117 64 3 558 1 527

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	sae introductory	taxt j					
Chamicals usad	Denver	Doloras	Douglas	Eagla	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Commarcial fartilizerfarms, 1987	7 13	27	88	29 27	97 81	87 68	127	131
acras on which used, 1987 1982	25 107	6 797 3 463	48 7 141 3 988	4 647 6 617	35 215 22 275	8 326 17 139	115 3 591 1 855	137 7 692 8 565
Cropland fartilized, axcapt pasturelandfarms, 1987 1982	7 13	27 25	65 48	29 27	96 75	87 68	122 115	123 131
acras on which used, 1987 1982	25 107	6 797 (D)	5 531 3 904	4 427 (D)	(D) 22 102	8 326 17 139	3 161 1 849	5 866 7 915
Pasturaland and rangaland fertilizedfarms, 1987 1982	-	-	35	7 4	1 6	- 1	24 6	16 18
acras on which used, 1987 1982	-	(D)	1 610 84	220 (D)	(D) 173	-	430 6	1 826 650
Limafarms, 19871982	-	-	-	-	-	-	-	
acras on which used, 1987 1982 tons, 1987	-	-	-	-	-	-	-	=
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	-	-	-	-	-	-	-	-
control — Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982	8 14	15	18 26	3 5	73 18	30 12	65 69	57 32 2 481
acres on which used, 1987 1982	14 75	3 020	850 920	(D) (D)	23 257 4 502	2 661 33	1 015 103	2 481 1 878
Nematodas in cropsfarms, 1987 1982	-	-	1 -	-		1	- 1	1 -
acres on which used, 1987 1982	-	Ξ	(D) -	-	-	(D) -	(D)	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982	4 5	3	17 14	_	_	15 1	18 14	1 33
acras on which used, 1987 1982 Waads, grass, or brush in crops and	6 8	300	7 007	-	_	51 (D)	133 18	33 (D) 73
pasturafarms, 1987 1982	3 6	84 69	120 74	27 10	180 79	72 50	32 28	89 112 5 083 2 797
acras on which used, 1987 1982	7 13	14 676 6 593	11 621 5 523	2 157 409	33 650 17 439	5 674 2 746	190 1 946	2 797
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987	1.	_	-	-	7	-	10	.a
1982 acras on which used, 1987 1982	4 (D) 15	-	-	-	350	1 - (D)	5 (D) 15	18 - 26
Chemicals used	Gilpın	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jaffarson	Kiowa
Commarcial fartilizarfarms, 1987	-	19	40	2	32	31	123	124
	Gilpin - 1 - (D)							
Commarcial fartilizarfarms, 1987	(D)	19 43 8 239 9 778	40 47 6 244 9 028	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297	31 38 27 355 32 697	123 91 4 263 6 127	124 94 65 296 67 820
Commercial fartilizarfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	- 1 -	19 43 8 239 9 778	40 47 6 244 9 028	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297	31 38 27 355 32 697	123 91 4 263 6 127	124
Commarcial fartilizarfarms, 1987	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D)	40 447 6 244 9 028 39 47 (D)	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014	124 94 65 296 67 820
Commarcial fartilizarfarms, 1987	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D)	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297	31 38 27 355 32 697 31 38 (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527	124 94 65 296 67 820 123 94 (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D)	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D)	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D)	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D)	2 3 (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 - (D)	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 - - - - - - - - -	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D) 	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 - (D)	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) 	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D) (D) 32 458
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 - (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D) 5 1 2 707 (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D)	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D) 5 1 2 707 (D)	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D) 1 8 2 1 819 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D) (D) (D)	2 3 (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D) (D) 	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D) (D) 2 1 1 (D) (D) 2 1 1 (D) (D) 1 1 1 (D) 1 1 1 (D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 	31 38 27 3555 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D) 	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D) 2 1 (D) (D) 2 1 1 (D) 32 458 40 170 32 458
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D) (D) 	2 3 (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D) (D) 	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600 	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D) (D)
Commarcial fartilizar	(D)	19 43 8 239 9 778 19 43 7 275 (D) 5 2 964 (D)	40 47 6 244 9 028 39 47 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 3 (D)	32 19 6 296 2 297 24 19 (D) 2 297 10 	31 38 27 355 32 697 31 38 (D) (D) (D) (D) (D) 	123 91 4 263 6 127 98 84 3 014 527 25 7 1 249 5 600 	124 94 65 296 67 820 123 94 (D) (D) (D) (D) (D) 2 1 (D) (D) 32 458 40 170 32 458 11 (D) (D)

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used								
	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
Commercial fertilizerfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	553 473 292 502 244 806	2 4 (D) (D)	320 218 19 570 18 022	426 502 55 788 57 982	96 83 14 210 5 077	247 202 141 639 116 317	614 503 194 185 158 948	674 707 30 819 43 390
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	542 472 291 030 244 391	2 3 (D) (D)	307 198 16 695 13 395	393 468 54 997 56 355	83 83 13 807 5 077	247 202 141 639 116 117	614 497 192 900 158 658	633 671 27 685 42 041
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	13 3 1 472 415	- 1 - (D)	77 62 2 875 4 627	43 70 791 1 627	13 403 -	- 5 - 200	11 9 1 285 290	105 131 3 134 1 349
Limefarms, 1987	- - - -	-	-	- - -	- - - -	- - - -	- - - -	-
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control —	-	_	-	-	-	_	-	
Insects on hay and other cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	338 222 135 855 77 926	1 (D)	83 47 4 366 4 308	320 247 47 298 29 469	54 17 10 649 2 394	171 44 111 891 6 781	365 183 89 152 41 957	390 432 11 775 21 713
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	6 10 3 163 2 024		-	5 11 973 498	- - - -	6 6 000 -	14 3 891 875	27 11 624 1 478
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	39 32 10 016 13 786	-	5 4 5 4	2 19 (D) 1 694	- 3 - 129	1 14 (D) 2 368	41 53 3 094 10 169	224 130 3 178 2 794
Waeds, grass, or brush in crops and pasture farms, 1987	316 298 114 014 107 992	2 1 (D) (D)	205 45 17 660 4 015	404 361 37 449 42 319	49 46 9 969 6 667	116 177 59 386 74 778	397 256 98 842 61 248	335 348 19 190 17 580
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 (D)	- - -	14 6 917 6	6 5 12 830	7 71	6 300 -	11 11 2 740 2 128	45 58 676 1 577
Chemicals used	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 3 (D) 200	35 48 8 727 4 506	241 251 11 316 18 664	422 482 37 161 58 977	527 603 162 230 156 957	315 326 36 615 41 141	36 40 5 886 4 933	31 18 5 352 1 863
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	1 3 (D) 200	35 48 8 727 4 506	192 211 8 625 14 927	403 473 34 846 56 977	527 603 161 161 156 801	315 306 36 392 40 661	36 39 (D) 4 354	29 16 (D) 1 812
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	-	-	71 75 2 691 3 737	83 81 2 315 2 000	10 14 1 069 156	10 27 223 480	3 8 (D) 579	2 3 (D) 51
Limefarms, 1987	-	1 1 1 6	- - -	- - -	-	- - - -	-	- - -
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	-	14 6 3 034 6	95 113 9 826 5 110	221 252 20 869 25 815	395 315 80 445 58 803	250 183 30 853 28 024	5 4 (D) 342	- 2 - (D)
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	-	-	-	18 11 276 394	17 18 4 078 3 434	15 16 1 179 914	1 - 1	- 1 - (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	-	16 9 677	19 14 77 56	45 37 910 1 165	39 26 2 947 3 991	74 40 5 769 4 100	(D)	1 (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982	-	73 42 8 357 19 679	158 52 17 135 1 411	282 284 27 635 29 378	401 379 91 093 77 868	189 160 14 954 11 891	9 11 1 019 1 279	6 7 394 386
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 acres on which used, 1987 1982	-	1 1 (D) (D)	10 10	20 45 299 1 325	6 14 1 091 2 282	11 18 677 606	- 1 (D)	-

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chamicals used	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982_ acres on which used, 1987 1982	298 254 177 974 183 253	27 19 1 416 1 667	307 191 117 115 58 446	202 220 20 725 32 880	91 73 15 884 14 109	203 205 56 402 63 480	108 57 20 774 6 624	112 115 49 649 73 790
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982	298 254 177 264 182 504	21 17 1 199 1 517	299 191 (D) (D)	201 208 (D) 32 385	87 65 14 401 12 655	194 205 55 009 63 248	108 49 19 926 6 334	112 113 (D (D
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	10 10 710 749	8 5 217 150	9 1 (D) (D)	5 12 (D) 495	17 20 1 483 1 454	20 4 1 393 232	15 10 848 290	(D
Limefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 tons, 1987	- - - -	-	- - - -	-	-	1	-	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987	163 121 55 021 56 734	3 548	218 94 87 566 22 403	141 114 15 087	14 2 1 907 (D)	110 98 25 762 26 158	33 21 4 427 1 330	78 38 17 906 12 704
1982 Nematodes in crops	1 8 (D) 624	-	12 1 360	12 301 2 1 (D) (D)	(D) - - -	20 136 2 3 (D)		12 /0-
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	12 23 2 836 9 194	- - -	3 13 (D) 960	30 31 858 2 964	-	61 64 16 530 16 793	- 4 - 896	29 26 9 239 7 995
pasturefarms, 1987 pasturefarms, 1982 acres on which used, 1987 1982	174 154 64 531 78 826	14 6 471 158	220 182 72 353 41 161	132 114 8 737 20 577	57 43 7 052 16 835	205 188 49 178 46 824	92 36 13 178 5 986	79 102 38 546 56 897
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	7 2 2 555 (D)	2 (D)	13 1 154 (D)	4 2 48 (D)	1 2 (D) (D)	51 33 11 061 8 267	702 -	32 18 7 49 4 047
Chemicals used	San Juen	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	- 1 (D)	33 35 3 796 4 546	217 132 91 177 83 075	5 4 1 475 696	10 7 639 633	543 440 274 161 198 837	1 557 1 742 334 788 362 387	663 642 328 329 352 29
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 (D)	31 35 3 332 3 891	217 132 90 808 82 950	5 3 1 475 (D)	10 7 (D) (D)	543 439 (D) 195 801	1 521 1 724 328 000 357 928	65- 63- 325- 619 345- 385
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	-	5 7 464 655	3 6 369 125	1 (D)	1 1 (D) (D)	1 13 (D) 3 036	89 59 6 788 4 459	30 30 2 71 6 90
Limefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982	-	-	-	-	-	- - - - -	-	
Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to control — Insacts on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 (D)	3 1 (D) (D)	121 63 34 027 29 877			397 136 176 511 45 668	1 327 1 094 278 291 208 036	470 329 181 02- 182 32
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	- - -	-	3 11 1 003 1 375	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - -	1 15 (D) 2 560	210 232 19 840 14 858	14 93 5 41
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982 Weads, grass, or brush in crops and	-	:	6 19 (D) 2 892		1 1 (D) (D)	45 14 16 014 6 609	189 183 22 620 20 805	5 4 14 82 12 25
pasturefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	(D)	11 12 3 503 1 795	147 96 39 147 36 381	1 1 (D) (D)	(D)	294 225 115 147 80 764	1 295 1 298 252 336 241 777	48 30 211 60 186 88
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	-	- 1 - (D)	2 (D)	-	1 (D)	6 8 2 688 2 272	34 63 5 139 4 178	1 3 00 1 74

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	tory text]								
Characteristics		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
FARMS									
Land in farmsfarms, 1	1982	27 284 27 111 34 048 433	701 763 711 874	327 306 209 556	285 301 295 183	152 128 161 009	612 643 1 304 716	292 301 855 503	752 761 155 488
Harvested croplandfarms, 1	1982 1987 1982	33 537 998 19 446 20 061 5 522 216 6 036 679	727 987 503 536 234 406 249 502	225 806 253 254 72 903 (D)	285 440 151 197 64 599 61 426	137 561 90 79 6 391 6 445	1 283 371 450 528 (D) 371 756	761 037 207 212 56 190 71 659	161 545 511 516 39 969 48 428
TENURE OF OPERATOR							i.		
Full ownersfarms, 1	1987	14 843 15 041	356 398	207 210	168 189	112 83	242 263	135 133	481 522
acres, 1 Harvested croplandfarms, 1 acres, 1	1987 1982 1987 1982	9 107 974 9 749 898 9 540 10 245 1 440 288 1 741 913	201 289 189 152 215 233 51 927 56 350	74 554 85 222 151 171 32 526 38 241	64 605 56 969 73 112 9 360 15 212	98 857 65 928 66 49 4 138 3 622	318 721 397 193 140 203 69 732 124 736	84 285 148 493 87 76 13 776 15 869	62 815 43 754 315 329 11 487 13 008
	1982	8 483 8 420	217 233	82 69	66 77	30 32	272 289	113 104	152 144
acres, 1 Owned land in farmsacres, 1	1982	20 831 626 20 748 691 11 508 022	435 749 461 187 203 671	115 750 126 744 55 216	185 776 183 254 103 804	48 617 47 135 28 372	842 298 774 083 423 441	722 791 535 856 439 949	47 662 83 945 20 911
Ranted land in fermsacres, 1	1982	11 813 644 9 323 604 8 935 047	226 421 232 078 234 766	57 757 60 534 68 987	95 926 81 972 87 328	25 847 20 245 21 288	442 552 418 857 331 531	337 264 282 842 198 592	36 940 26 751 47 005
acres, 1	1982	6 994 7 121 3 150 437 3 520 542	197 208 152 421 157 306	70 62 27 579 24 364	47 62 46 088 38 814	16 22 1 149 1 852	233 248 161 429 212 825	87 90 31 842 37 419	114 115 14 655 20 753
	1982	3 958 3 650	128 132	38 27	51 35	10 13	98 91	44 64	119 95
acres, 1 Harvested croplandfarms, 1	1982	4 108 833 3 039 409 2 912	74 836 77 648 91	19 252 13 840 32	44 802 45 217 31	13 535 24 498 8	143 697 112 095 77	48 427 76 688 33	45 011 33 846 82
acres, 1	1982	2 695 931 491 774 224	95 30 058 35 846	21 12 798 (D)	9 151 7 400	8 1 104 971	77 (D) 34 195	46 10 572 18 371	33 846 82 72 13 827 14 667
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated1		19 874	497	246	190	106	308	214	595
Not on farm operated1	1982	19 663 5 714 5 076	545 158 169	232 62 42	184 77 91	97 34 16	332 239 220	205 65 55	594 115 105
Not raported1	1987 1982	1 696 2 372	46 49	19 32	18 26	12 15	65 91	13 41	42 62
Operators by principal occupation: Farming1	1987	16 504	423	210	131	82	449	210	282
Other1	1982 1987 1982	16 336 10 780 10 775	433 278 330	196 117 110	123 154 178	75 70 53	510 163 133	234 82 67	277 470 484
Operators by deys of work off ferm:									200
Any 1	1982 1987 1982	11 315 10 694 14 202 14 050	321 312 336 387	144 120 165 147	100 99 169 179	53 48 85 68	295 299 254 239	154 155 120 109	209 216 504 514
1 to 49 days1	1987 1982	2 248 2 184	43 57	28 17	9	15 8	55 71	25 22	45 37
50 to 99 days1	1987 1982	958 958	21 23	13 13	9 16	10 12	32 20	11 11	45 37 20 22 34 18
100 to 149 days1 150 to 199 days1	1982	1 062 989 1 623	11 18 30	9 6 23	8 7 13	7 3 11	20 19 25	7 6 16	34 18 49
200 days or more1	1982 1987	1 523 8 311	32 231	16 92	17 130	8 42	23 122	7 61	47 356
Nat reported1	1982 1987 1982	8 396 1 767 2 367	257 44 64	95 18 39	123 16 23	37 14 12	106 63 105	63 18 37	390 39 31
Operators by years on present farm:									
2 years or less	1982	1 762 1 832 2 054	50 56 47	20 11 30	12 27 22	7 9 12	32 38 37	15 16 24	49 47 68
5 to 9 years	1982	2 767 4 623	82 104	35 49	24 55	10 36	47 72	34 45	68 71 126
10 years or more	1982 1987	4 952 14 745	120 369	57 180	56 148	22 72	84 350	38 164	126 186 411
Avarege years on present ferm	1982 1987 1982	13 098 17.7 16.5	384 18.1 17.4	150 17.4 15.8	145 17.6 16.4	63 17.6 17.4	330 21.8 20.3	152 19.1 17.4	349 14.9 14.2
Not reported1		4 100 4 462	131 121	48 53	48 49	25 24	121 144	44 61	98 108

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		1				1		
Characteristics	Chaffee	Cheyenne	Clear Craek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
FARMS								
Land in ferms	160 135 105 275 110 424 117 103 12 236 10 698	325 307 862 745 945 622 276 272 170 229 239 463	11 7 8 435 4 060 5 6 (D)	439 435 301 699 317 135 367 374 80 668 86 661	191 192 292 125 270 548 162 174 26 740 32 310	187 218 408 649 450 348 105 125 (D) 34 192	130 130 150 334 223 851 73 74 16 153 13 885	900 937 269 936 243 111 731 808 44 495 46 719
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	112 81 52 900 44 977 81 60 6 610 5 793	112 117 207 971 219 195 97 100 54 546 68 997	9 5 (D) (D) 4 4 211 139	271 306 137 683 131 441 215 225 38 511 47 418	128 126 204 556 215 545 105 113 10 311 17 241	88 94 76 654 46 010 47 53 5 310 4 117	67 68 39 408 48 096 34 30 4 642 3 656	623 672 102 360 87 061 495 567 19 943 22 028
Part ownersfarms, 1987	37 40 44 403 60 808 17 899 20 014 26 504 40 794	154 147 552 047 663 404 344 639 405 165 207 408 258 239	† † † (D) (D) (D) (D) (D) (D)	139 109 122 964 174 208 70 170 104 294 52 794 69 914	40 52 61 867 52 191 8 936 31 141 52 931 21 050	76 89 299 862 342 307 140 738 183 702 159 124 158 605	47 48 84 423 116 201 47 452 65 091 36 971 51 110	206 217 129 647 149 525 82 891 96 308 66 756 53 217
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	31 31 5 076 3 983	133 135 89 967 155 646	1 (D)	132 104 37 806 34 894	37 51 8 123 13 223	48 60 12 501 22 616	31 35 8 058 8 800	191 203 19 873 23 303
Tenants	11 14 7 972 4 639 5 12 550 922	59 43 102 727 63 023 46 37 25 716 14 820	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	29 20 41 052 11 486 20 15 4 351 4 349	23 14 25 702 2 812 20 10 8 306 1 846	23 35 32 133 62 031 10 12 (D) 7 459	16 14 26 503 59 554 8 9 3 453 1 429	71 48 37 029 8 525 45 38 4 679 1 388
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence:								
On farm operated 1987 1982 Not on farm operated 1982 Not reported 1982 Not reported 1982 1982 1982	126 93 30 31 4 11	171 159 119 111 35 37	8 4 3 3	313 277 94 94 32 64	121 115 51 53 19 24	141 157 32 39 14 22	93 93 33 32 4 5	737 784 111 92 52 61
Operators by principal occupation: Farming	81 77 79 58	264 261 61 46	5 1 6	271 254 168 181	88 98 103 94	130 136 57 82	80 83 50 47	496 485 402 442
Operators by days of work off farm: None	48 48 101 76	169 156 126 102	4 1 7 6	164 132 230 263	65 60 119 111	95 86 75 116	45 51 75 67	384 337 483 547
1 to 49 days 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	12 76 4 11 7 7 14 65 44	36 21 11 14 7 11 19 54	- - 1 1 2 1 4 4	40 42 13 24 19 19 41 30 117 148	18 24 13 18 13 9 27 16 48 48	16 20 6 9 2 7 10 13 41 67	12 15 12 3 4 7 14 4 33 38	61 74 41 30 30 48 61 73 290 322
Not raported 1987 1982	11 11	30 49	:	45 40	7 21	17 16	10 12	53 53
Operators by years on present farm: 2 years or less	7 12 19 14 30 24 84 64 16.2 14.3	20 13 16 23 58 41 168 166 18.8	1 - 1 1 3 - 5 4 13.7 (D)	26 18 20 37 53 61 263 219 21.4	17 10 12 19 30 33 80 82 15.6	15 19 11 23 20 31 107 107 21.2 18.1	9 10 5 8 18 24 85 69 18.8 18.2	53 70 55 117 177 218 515 413 157 13.5
Not reported1987 1982	20 21	63 64	1 2	77	52	34 38	13 19	100

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, se	e introductory text]	T			1			— Т	
Characteristics		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	17 36 44 (D)	130 152 159 872 167 366	454 401 212 011 227 196	147 124 213 441 201 657	679 611 1 015 333 1 010 396	711 760 917 824 895 999	412 368 305 137 335 909	480 407 483 929 457 802
Harvested cropland		10 19 (D) (D)	105 134 40 120 64 849	197 179 15 239 15 700	106 94 18 810 18 746	392 375 78 708 90 637	261 267 30 922 38 111	293 270 10 447 8 816	356 335 38 746 38 106
TENURE OF OPERATOR				!					
Full owners	farms, 1987	14 24	47 61	314 300	78 85	405 355	416 444	264 227	297 278
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	(D) 876	38 373 41 870 34	64 832 112 031 134	88 979 58 753 55	242 276 307 806 197	197 147 194 448 139	68 908 47 305 184	156 454 154 638
narvesteu cropianu	1982 acres, 1987 1982	15 13 (D)	48 4 471 9 519	124 6 349 6 669	62 5 095 6 680	197 199 24 377 31 677	133 11 603 14 128	168 4 378 3 607	207 222 14 681 17 641
Part owners	1982	2 2	67 66	89 57	38 30	216 202	232 249	121 108	127 100
Owned land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987	(D) (D) (D) (D) (D)	105 808 101 622 57 964	103 549 85 572 40 119	50 400 131 257 36 364	681 546 624 732 354 709	649 000 634 687 286 215	191 310 267 374 77 753	245 188 268 693 91 541
Rented land in farms	1982	(D) (D) (D)	51 632 47 844 49 990	31 410 63 430 54 162	84 486 14 036 46 771	337 765 326 837 286 967	317 753 362 785 316 934	113 278 113 557 154 096	88 258 153 647 180 435
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 (D)	58 64 28 365 42 811	45 38 6 032 5 065	30 26 8 740 11 175	160 149 47 900 54 138	104 110 16 224 20 205	90 85 4 316 4 391	108 89 18 056 16 71 7
Tenants	farms, 1987 1982	1 10	16 25	51 44	31 9	58 54	63 67	27 33	56
	acras, 1987 1982	(D) 296	15 691 23 874	43 630 29 593	74 062 11 647	91 511 77 858	71 677 66 864	44 919 21 230	29 82 287 34 471
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D) 5	13 22 7 284 12 519	18 17 2 858 3 966	21 6 4 975 891	35 27 6 431 4 822	18 24 3 095 3 778	19 17 1 753 818	41 24 6 009 3 748
OPERATOR CHARACTERISTICS				:					
Operators by place of residence: On farm operated	1987	5	94	366	116	529	552	326	370
Not on farm operated	1002	11 8 21	99 27 40	321 67 51	97 23 18	460 121 109	579 129 128	268 72 64	316 88 61
Not reported	1987 1982	4 4	13	51 21 29	8 9	29 42	30 53	14 36	88 61 22 30
Operators by principal occupation: Farming	1987	6	92	173	74	364	333	180	278
Other	1982	13 11 23	112 38 40	146 281 255	70 73 54	364 315 247	325 378 435	142 232 226	222 202 185
Operators by days of work off farm:	1987	8	47	126	56	253	246	129	184
Any	1982 1987 1982	15 9 18	60 71 75	109 303 271	49 84 65	236 377 316	229 420 482	89 262 244	144 266 224
1 to 49 days	1987 1982	:	15 18	23 23	9	41 42	44	27 16	28 30
50 to 99 days	1987	1	5 8	15 12	2 4	15 17	15 28	15 11	28 12
100 to 149 days	1982	3 2	6 5	28 14	9 4	26 24 46	31 21 47	18	18 14 36 28
200 days or more	1982	1 5	18 9 27	24 25 213	8 9 56	31 249	45 283	33 25 169	156
Not reported	1982 1987 1982	13	35 12 17	197 25 21	38 7 10	202 49 59	345 45 49	176 21 35	140 30 39
Operators by years on present farm: 2 years or less		1				50		27	36
3 or 4 years	1982	10	15 12	20 37 54	14 9 15	46 70	53 75 75	34 41	31 39
5 to 9 years	1982	6	11	63 113	9 24	69 130	102 144	33 93	31 39 63 99
10 years or more	1982 1987 1982	7 5 6	25 78 75	78 222 172	20 65 61	98 336 300	151 344 319	77 192 145	69 247 189
Average years on present farm		11.3	19.9 18.0	14.7 13.8	15.0 16.0	17.0 18.3	16.9 14.2	15.3 14.6	16.2 15.5
Not reported	1987 1982	6 7	24 : 26 :	45 51	29 25	93 98	95 113	59 7 9	59 55

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics									
		Gilpin	Grand	Gunnisan	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982	15 15	163 138	173 170	16 19	243 252	126 123	446 475	328 327
	ecres, 1987 1982	15 540 9 365	319 578 284 306	225 220 253 277	9 899 10 920	643 050 704 771	460 078 449 137	92 351 114 389	996 785 910 578
Harvested cropland	1982 1982 acres, 1987	2 3 (D)	118 103 36 993	123 125	11 9 (D)	142 152 16 137	88 91 79 165	189 206 7 417	237 254 (D)
	1982	(0)	29 225	29 425 32 800	960	13 909	76 432	7 005	218 981
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	7 8	81 69	98 110	9 14	136 153	59 52	287 318	130 126
	acres, 1987	1 081	98 803 82 673	64 425 119 314	6 974 8 491	180 972 235 474	104 789 77 694	26 348 35 601	280 703 240 977
Harvested crapland	farms, 1987 1982	2 3	51 48	65 83	5 7	75 93	35 34	118 141	83 82
	acres, 1987 1982	(D) (D)	13 599 10 125	10 339 18 645	245 (D)	7 317 7 100	23 019 18 435	2 998 2 757	63 183 56 704
Part owners	farms, 1987 1982	7 5	56 46	54 48	5	94	42	107	133
	acres, 1987 1982	(D) (D)	172 402 176 578	142 739 128 197	(D) (D)	420 117 402 358	53 221 345 258 343	102 54 918 64 063	151 589 130 582 759
Owned land in farms	acres, 1987 1982	(D) (D)	91 788 86 093	58 724 66 881	1 479 (D) (D)	241 321 228 325	107 160 146 005	16 648 16 328	342 417 334 446
Rented land in farms	acres, 1987 1982	6 660 1 334	80 614 90 485	84 015 61 516	(D) 736	178 796 174 033	114 185 112 338	38 270 47 735	246 713 248 313
Harvested cropland	farms, 1987 1982	-	44 37	49 38	4 2	58 52	35 45	45 50	114 135
	acres, 1987 1982	-	16 564 15 919	17 062 13 565	146 (D)	7 175 6 314	38 321 42 857	3 103 2 956	105 514 141 080
Tenants	ferms, 1987 1982	1 2	26 23	21 12	2	13 15	25 18	52 55	65 50 126 952 86 842 40 37 (D) 21 197
	ecres, 1987 1982	(D) (D)	48 373 25 055	18 056 5 766	(D) (D) 2	41 961 66 939	133 944 113 100	11 085 14 725	126 952 86 842
Harvested cropland	1982	1 -	23 18	9 4	-	9 7	18 12	26 15	40 37
	acres, 1987 1982	-	6 830 3 181	2 024 590	(D)	1 645 495	17 825 15 140	1 316 1 292	21 197
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	8	126	139	14	149	87	334	157
Not on farm operated	1982	8 4	126 98 24 27	123 25 33	12	167 70	88 32	359 89	155 141
Nat reported	1982 1987 1982	5 3 2	13 13	9 14	5 - 2	53 24 32	28 7 7	77 23 39	157 155 141 137 30 35
Operators by principal occupation:	1987	5	95	134	10	151	85	166	239
Other		3 10	79 68	106 39	7 6	156 92	94 41	161 280	242 89
	1982	12	59	64	12	96	29	314	85
Operators by days of work off farm: None	1987	5 3 9	59 47	91 79	6 5	105 98	62	122 124	173 149
Any		10	93 75	79 71 76	13	113 119	65 58 52	302 308	126 146
1 to 49 days		_	18	17	3	13	11	26	17
50 to 99 days	1982	-	6	11	1	13	11 4	24 19	23 11
100 to 149 days	1982 1987 1982	4	10 13 11	9 6 5	1 2	7 8 7	3 2 6	14 21 20	8 10
150 to 199 days		1	11 16	7 8	- 3	12 27	4 3	28 28	10 13 6 15 82 87
200 days or more		4 9	45 34	30 43	3 7	70 65	37 29	208 222	82 87
Not reported	1987 1982	1 2	11 16	11 15	2	25 35	6	22 43	29 32
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	_	16	8	1	8	13	26	13
3 or 4 years	19821987	1 2	8 12	11 6	1	9 13	8 3	33 32	18
5 to 9 years	1982	3 2	14 26	13 31	7 3	23 44	15 22	63 101	15 21 56 45
10 years or more	1982	1 6	17 86	21 106	1 8	35 117	21 66	107 230	178
Average years on present farm	1982 1987 1982	6 21,7 10.7	72 17.7 15.8	96 20.8 18.2	18.6 13.3	113 20.3 18.2	64 16.4 15.9	201 15.5 14.5	167 21.0 18.9
Nat reported		5	23 27	22 29	3 3	61 72	20	57 71	66 76
	1982	4 1	2/	29	. 3	/21	15 [/11	76

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	, see introductory text]			····-					
Characteristics		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
FARMS									
Land in farms	farms, 1987	793	14	682	1 233	481	489	945	1 223 1 310
	1982 acras, 1987	763 1 415 879	17 11 045	625 613 579	1 129 574 802	484 2 149 828	466 1 615 140	908 1 081 703	436 841
Harvested cropland	1982	1 298 079 671	10 303	589 167 514	548 063 739	2 137 550 216	1 492 271 316	1 071 104 775	440 927 986
The Post of Opinion	1982	634	10	442	751	239	334	761	1 073
	acres, 1987 1982	434 547 418 519	577 (D)	48 622 43 653	89 805 96 345	33 203 28 742	201 335 208 389	274 800 268 684	57 487 58 574
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	281 280	9	442 442	821 708	250 247	166 180	371 346	890 1 012
	acres, 1987 1982	294 414 293 265	2 615 3 040	440 821 409 529	170 642 128 875	403 273 388 523	273 418 323 816	189 304 180 160	199 142 214 501
Harvested cropland	farms, 1987 1982	207 208	6	314 293	440 423	103 127	88 105	256 255	713 819
	acres, 1987 1982	93 888 102 710	172 (D)	21 164 20 825	25 906 23 580	13 410 10 145	39 642 48 002	55 195 59 245	25 416 30 669
Part owners		327	4	183	236	175	229	392	242
	1982 acres, 1987	331 858 468	6 (D)	136 143 063	260 328 057	177 1 594 240	1 084 069	378 754 106	240 203 703
Owned land in farms		865 869 405 495	(D) (D) (D)	155 762 58 070	355 278 174 089	1 593 501 1 189 901	1 036 233 675 904	755 261 418 507	196 962 101 598
Rented land in farms	1982 acres, 1987 1982	447 384 452 973 418 485	1 921 200 (D)	69 741 84 993 86 021	180 140 153 968 175 138	1 162 217 404 339 431 284	643 343 408 165 392 890	429 531 335 599 325 730	102 513 102 105 94 449
Harvastad cropland	farms, 1987	304	4	159	175	97	172	364	203
	1982 acres, 1987	306 250 300	5 405	115 20 411	208 35 974	91 16 314	184 136 192	348 171 953	214 26 616
	1982	270 974	870	16 955	46 203	17 496	138 879	167 399	24 569
Tanants	1982	185 152	- 1	57 47	176 161	56 60	94 64	182 184	91 58
	acres, 1987 1982	262 997 138 945	(D) (D)	29 695 23 876	76 103 63 910	152 315 155 526	257 653 132 222	138 293 135 683	33 996 29 464 70
Harvested cropland	farms, 1987 1982	160 120	-	41 34	124 120	16 21	56 45	155 158	70 40
	acres, 1987 1982	90 359 44 835	Ξ.	7 047 5 873	27 925 26 562	3 479 1 101	25 501 21 508	47 652 42 040	5 455 3 316
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	476	12	556	943	325	342	666	1 000
Not on farm operated	1982	458 254	16	466 97	892 227	331 128	338 113	641 214	1 111 157
Not raportad	1982	217	1	108 29	154	106	92	176 65	122
	1982	88	-	51	83	47	36	91	66 77
Operators by principal occupation: Farming	1987	612	4	328	535	275	386	700	608
Other	1082	587 181	8	247 354	519 698	284 206	378 103	688 245	608 615
	1982	176	9	378	610	200	88	220	702
Operators by days of work off farm: Nona	1987	438	2	214	385	191	281	445	436
Any		388 306	11	167 433	359 796	170 255	241 165	374 426	408 719
4.45.40.45	1982	287	12	427	700	264	178	428	821
1 to 49 days	1982	79 73	2 1	56 36	99 82	40 37	35 37	116 104	79 85
50 to 99 days	1982	27 25	3	21 24	39 41	19 9	14 18	35 42	31 38
100 to 149 days	1982	73 27 25 21 20	2	24 35 29 59	42 47	17 31	12 16	37 40	79 85 31 38 55 65 100 98
150 to 199 days	1982	28	- 2 7	71	67 73	32 46	28 21 76	35 57	100 98
200 days or mora	1982	141	5	262 267	549 457	147 141	76 86	203 185	454 535
Not reported	1987 1982	49 88	1 1	35 31	52 70	35 50	43 47	74 106	68 81
Operators by years on present farm: 2 years or lass	1997	45		48	124	31	24	47	82
3 or 4 years	1982	45 49 54	2	52 46	124 87 148	26 38	23 23 27	47 48 58	87 103
	1982	56	1	74	134	34	25	66	137
5 to 9 years	1982	109 97	1 4	147 132	217 276	64 72	65 70	142 128	227 297
10 years or more	1982	440 410	11 7	365 273	596 476	262 245	297 285	560 522	655 643
Average years on present farm	1987 1982	20.4 19.6	18.4 14.8	16.0 13.9	13.9 13.2	20.1 19.7	22.6 22.1	20.4 19.8	16.2 14.9
Not reported	1987	145 151	2 3	76 94	148 156	86 107	76 63	138 144	156 146
	1302	1011	31	34 1	100 1	107 1	03 1	1-4-4	1-0

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see in	troductory text]	T							
Charecteristics		Mineral	Moffat	Montezume	Montrose	Morgen	Otero	Ouray	Perk
FARMS									
Land in farms	arms, 1987 1982	11	330 296	623 622	826 808	800 846	491 536	88 85	162 146
	acras, 1987 1982	12 033 11 573	1 032 823 1 050 068	843 904 846 678	430 594 426 729	743 263 696 308	731 609 624 009	(D) 173 095	400 090 404 910
Harvasted croplandf	1982	5	224 219	454 478	643 667	630 662 199 961	349 410 53 713	66 68 9 747	77 82 15 879
,	1982	(D) (D)	51 555 67 041	59 099 73 585	62 272 68 073	201 666	59 325	10 438	19 027
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	arms, 1987 1982	11	184 153	415 420	534 517	372 409	278 319	50 46	82 74
	acras, 1987 1982	12 033 (D)	261 374 348 771	689 457 703 545	137 104 158 690	192 712 218 725	71 276 126 830	25 067 50 128	74 74 902 36 772 34 33 4 048 5 124
Harvested croplend	1987 1982 ecres, 1987	2 5 (D)	114 104 14 688	288 312 14 566	393 413 22 279	253 280 47 633	186 239 16 251	35 38 2 838	33 4 048
· ·	1982	(Ö)	22 919	21 248	22 279 25 280	60 325	20 933	3 563	
Pert owners	1982	- 1	115 115	175 158	224 233	253 260	142 134	25 27	66 53 281 655 323 284 123 878
	1987 1982	(D)	662 624 872 446	144 286 130 146	266 105 234 719	432 005 409 323	560 393 464 064 367 570	111 570 118 138	281 655 323 284
Owned land in ferms	1982	(D)	429 723 424 364 232 901	60 863 67 881 83 423	123 551 128 212 142 554	243 363 263 002 188 642	282 867 192 823	75 609 84 020 35 961	134 480 157 777
	1982	(D)	248 082	62 265	106 507	146 321	181 197	34 118	188 804
Hervested cropland	1982	-	94 83	142 137	193 209	230 233	111	22 25	35 32
•	ecres, 1987 1982	-	30 144 38 428	42 315 46 759	33 816 37 212	110 115 100 852	23 617 24 025	5 724 5 945	8 921 10 452
Tenants	farms, 1987 1982	-	31 28	33 44	68 58	175 177	71 83	13 12	14 19
	acres, 1987 1982	-	108 625 28 851	10 181 12 987	27 385 33 320	118 546 68 260	99 940 33 115	23 337 4 829	43 533 44 854
Harvested cropland	1982	-	16 22 6 723	24 29 2 218	57 45 6 177	147 149 42 213	52 63 13 845	9 5 1 185	8 17 2 910
	ecres, 1987 1982	-	5 694	5 578	5 581	40 489	14 367	930	3 451
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1097	4	237	504	666	584	364	69	116
Not on farm operated	1982	7 5	197 72 70	486 78	670 106	608 166	390 98	64 15	101 35 27
Not reported		4 2 3	70 21 29	67 41 69	76 54 62	163 50 75	93 29 53	14 4 7	27 11 18
Operators by principal occupation:		4	177	300	491	692	296	59	
Other	1982	7	166 153	299 323	454 335	645 208	302 195	62 29 23	81 70 81
	1982	12	130	323	354	201	234	23	76
Operetors by days of work off farm: None	1987 1982	2	111 106	209 187	348 311	403 405	203 219	39 37	58 54
Any		8	200 181	371 368	424 435	334 358	252 280	46 38	58 54 98 77
1 to 49 days	1987	1	34	40	48	83	38	11	12
50 to 99 days	1982 1987 1982	5	23 7 4	43 23 27	60 32 23	101 18 49	39 20 12	9 2 3	12 7 7 8
100 to 149 days		1	12 7	28	23	36 25 31	28 21 27	8 3	12 2 7 8
150 to 199 deys	1987	3	12 14	65 51	61 50	31 19 168	27 25 139	4 4 21	8 60
200 days or mora	1982	6	135 113	215 234	260 279	164	183	19	60 51
Not reported	1987 1982	1	19 29	43 47	54 62	83 83	36 37	3 10	6 15
Operetors by years on present farm: 2 years or less	1987	_	17	30	56	46	37	6	9
3 or 4 years	1982	1 -	25 19 33 67	26 32 68	58 75 73	55 47 93	39 41 68	6 4 10	6 14 27
5 to 9 years	1982 1987 1982	1	58	103 110	127 160	144 175	82 93	15 10	14 27 37 34 77 58
10 years or mora	1987	8	159 126	365 301	450 382	434 395	272 249	50 48	77 58
Average yaars on present farm	1987	24.2 14.8	17.8 16.2	17.8 17.0	17.8 16.0	17.7 15.0	16.3 15.0	19.7 17.9	15.8 15.0
Not reported	1987	2 6	68 54	93 117	118 135	129 128	59 87	13	25 21

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	, see introductory text)					- 1			
Characteristics		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
FARMS									
Land in farms	1982	417 427	70 67	510 518	615 630	231 184	345 352	405 362	254 244
Hervested cropland	acres, 1987 1982 1982 1982 acres, 1987 1982	450 277 463 171 367 386 194 641 238 242	33 401 46 075 49 45 6 327 6 080	882 165 930 934 389 427 (D) 258 443	892 183 974 578 355 416 38 890 66 957	505 471 428 943 155 134 30 655 32 340	221 155 237 559 294 301 81 343 91 155	589 386 609 294 293 275 52 841 62 987	472 194 485 403 199 191 103 194 92 421
TENURE OF OPERATOR				ì					
Full owners	farms, 1987 1982 acres, 1987	141 151 81 631	50 48 17 847	233 210 152 919	358 388 347 695	138 104 135 577	196 207 92 730	231 199 167 633	143 156 115 730
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	99 055 105 122 33 343 52 593	32 073 34 32 4 122 4 575	184 039 143 152 42 069 49 331	354 466 206 250 13 239 28 181	166 622 83 76 10 440 11 348	121 693 159 171 33 042 38 756	201 622 155 146 15 783 23 977	143 156 115 730 165 433 103 120 32 134 50 166
Part owners	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	180 203 292 174 321 833	14 9 9 409 11 606	196 197 630 715 583 985	195 173 445 992 514 263	61 60 330 320 230 486	102 106 98 217 104 595	134 122 384 148 385 331	81 69 322 722 304 747
Owned land in farms	1982	133 286 172 873 158 888 148 960	3 199 5 415 6 210 6 191	327 917 316 519 302 798 267 466	249 765 267 367 196 227 246 896	145 599 86 582 184 721 143 904	50 432 59 880 47 785 44 715	188 331 207 669 195 817 177 662	304 747 188 704 183 759 134 018 120 988
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	179 203 122 901 164 549	9 8 1 425 955	174 183 141 823 162 312	120 122 20 575 30 605	56 48 17 651 18 982	93 100 41 018 47 922	118 105 32 551 34 104	73 58 50 805 37 669
Tanants	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	96 73 76 472 42 283	6 10 6 145	81 111 98 531	62 69 98 496	32 20 39 574	47 39 30 208	40 41 37 605	30 19 33 742
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	83 61 38 397 21 100	2 396 6 5 780 550	162 910 72 92 (D) 46 800	105 849 29 44 5 076 8 171	31 835 16 10 2 564 2 010	11 271 42 30 7 283 4 477	22 341 20 24 4 507 4 906	15 223 23 13 20 255 4 586
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated		255 274	61	338	451	164	274	308	173
Not on farm operated	1987	139 126 23 27	52 7 7 2 8	319 128 144 44 55	475 125 109 39 46	137 51 28 16	268 56 47 15 37	269 79 68 18 25	176 65 44 16 24
Operators by principal occupation:		324	33	392	310	145	235	204	190
Other	1982 1987 1982	343 93 84	38 37 29	378 118 140	319 305 311	117 86 67	238 110 114	190 201 172	186 64 58
Operators by days of work off farm: None	1982 1987	205 193 189	18 25 49	257 224 221	228 222 344	102 77 115	162 151 163	115 108 259	134 124 105
1 to 49 days		188 62	36	242 56	343	87 19	169	221	101
50 to 99 days	1982 1987 1982	68 13 20	3	61 20 13	34 19 16	12 10 8	37 13	19 16 12	18 4 17
100 to 149 days	1987	20 20 16	6 5 5	13 16	20 26	11	12	19	11 7
150 to 199 days	1982	17 8 77	4	20 24 112	42 40 232	8 7 67	21 18 86	33 20 166	16 8 46
Not reported	1982	76 23 46	28 24 3 6	128 32 52	227 43 65	59 14 20	92 20	146 31 33	51 15 19
Operators by years on present farm:							32		
2 years or less	1982	17 17 31	1 3 7	32 36 28	41 37 52	13 17 20	27 24 16	32 34 37	22 24 15
5 to 9 years	1982 1987	39 53	8 18	52 69	52 52 94	24 52	51 65	28 86	22 24 15 32 51 54
10 years or more	1982 1987	61 244	9 38	89 291	111 325	31 106	73 199	77 183	122
Average years on present farm	1982	250 20.8 20.7	30 17.1 16.1	235 19.5 16.9	309 18.0 17.3	87 16.0 16.6	149 16.9 15.0	169 16.2 16.6	89 15.5 13.8
Not reported	1987 1982	72 60	6	90 106	103 121	40 25	38 55	67 54	44 45

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]								
Characteristics		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
FARMS									
Land in farms	1982	3	84 78	263 253	21 24	67 65	854 854	2 975 3 059	975 996
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	(D) (D)	169 253 156 956	324 286 324 967 244	34 368 38 109 15 15	83 281 75 437 21 21	1 391 208 1 365 488 720 709	2 105 149 1 981 317 2 210 2 369	1 478 313 1 416 155 777 775
	1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	56 10 168 11 958	231 118 672 129 506	6 885 3 770	(D) (D)	416 082 401 630	547 613 598 005	395 529 419 954
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	1987 1982 acres, 1987	-	43 51 64 100	84 80 73 052	12 13 16 911	35 31 10 363	316 346 256 031	1 579 1 579 431 766	375 411 352 068
Harvested cropland	1982	-	44 124 25	81 865 69	(D) 9	17 563 12	279 730 231	463 739 1 003	428 927 255
	1982 acres, 1987 1982	-	33 1 575 3 370	63 23 926 24 831	5 315 1 915	9 312 494	247 84 917 81 804	1 069 126 160 157 782	271 91 938 116 319
Part owners	farms, 1987 1982 acres, 1987	2 (D)	30 17 93 360	127 129 207 109	3 9 8 040	23 29 52 647	367 378 944 845	757 802 1 348 706	401 428 903 349
Ownad land in farms	1982	(D)	102 662 42 318	215 719 95 913	26 013 (D)	56 255 27 570	943 804 517 049	1 256 757 825 661	876 422 481 243
Rented lend in farms	1982	(D)	73 773 51 042 28 889	110 374 111 196 105 345	13 163 (D) 12 850	27 759 25 077 28 496	543 949 427 796 399 855	778 170 523 045 478 587	512 109 422 106 364 313
Harvested cropland	1987 1982 acres, 1987	1 (D)	21 17 6 724	126 128 76 530	3 7 670	7 11 807	346 356 271 945	675 725 273 977	375 395 243 532
	1982	-	7 161	90 939	1 855	954	282 338	305 730	254 331
Tanants	1982	1 1	11 10	52 44	6 2 9 417	9 5 20 251	171 130 190 332	639 678 324 677	199 157 222 896
Harvested cropland	acres, 1987 1982	(D) (D)	11 793 1 10 170 8	44 125 27 383 49	9 417 (D)	1 619	141 954 143	260 821 532	110 806 147
narvesteu dropianu	1982 acres, 1987 1982	1 (D)	6 1 869 1 427	40 18 216 13 736	900	(D) (D)	106 59 220 37 488	575 147 476 134 493	109 60 059 49 304
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated		1	59 59 20	155 159	13 19	46 45	543 544	2 301 2 365	630 694
Not on farm operated	1987	2	13	94 76	6 4	18 16	236 223 75	502 462	275 208
Not raported	1987 1982	=	5 6	14 1 18	2	3	75 87	172 232	70 94
Operators by principal occupation: Farming	1987	2	52	199	19 18	25 33	629 604	1 984 2 036	724 778
Other	1982 1987 1982	1	45 32 33	199 64 54	6	42 32	225 250	991 1 023	251 218
Operators by days of work off farm: Nona	1987	_	41 34	139 129	9	18 25	394 388	1 361 1 430	465 500
Any		2	39 41	105 101	6 8	48 36	407 389	1 448 1 394	437 402
1 to 49 days	1987 1982	-	6 2	30 26	1 2	3 1	93 82	251 254	127 122
50 to 99 days	1987	-	2 8	11 10	- 1	4	34 42	101 78	35 32
100 to 149 days	1982	-	3 5	6	2 -	7 2 10	37 45 47	103 83 159	27 46
150 to 199 days	1982	2	4 2 24	3 11 55	3 3	8 24	44 196	144 834	122 35 32 30 27 46 20 199 201
200 days or more	1982	1	24	43	2	24	176	835 166	73
	1982	Ė	3	23	4	4	77	235	94
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987		4 3	7 4	- 3	5 7	30 52	230 230	78 50 51
3 or 4 years	1987	1	7 7	22 23 29 32	- 1	7 4	57 75	227 327	85
5 to 9 years	1982	-	18 7	29 32 170	7 2 9	13 9 36	136 129 483	474 599 1 666	128 184 544
10 years or more Average years on present farm	1982	2 1 12.7	37 50 19.9	155 21.8	11 21.6	35 16.0	449 20.0	1 456 16.6	506 19.1 18.4
	1982	(D)	20.6	21.6	18.3	18.2	19.5	15.4	174
Not reported	1982	-	11	39	5 7	10		447	171

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cheracteristics		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by age group: Under 25 years	1982 1987 1982	467 661 3 171 3 573 5 546 5 455	18 13 60 86 157 179	6 7 50 54 68 61	3 10 27 31 70 73	2 3 13 14 34 27	15 20 83 95 108 109	10 8 41 55 53 46	10 6 52 59 160 187
45 to 54 years 55 to 64 years 55 to 59 years 60 to 64 years	1982 1987 1982	6 121 6 290 6 188 6 460 3 145 3 043	162 171 155 187 75 80	66 69 73 76 37 36	58 66 55 56 34 21	30 27 33 28 16	101 129 166 165 68 98	61 63 69 78 34 35	227 237 179 153 103 76
65 years and over 65 to 69 years 70 years and over Averege age	1982	5 791 4 672 2 470 3 321 51.8 50.4	149 127 63 86 51.8 50.5	64 39 36 28 50.0 48,6	72 65 30 42 52.5 51.1	40 29 9 31 54.2 51.9	139 125 49 90 52.6 50.8	58 51 27 31 50.6 49.9	124 119 46 78 51.7 50.7
Operators by sex: Mala	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	25 372 25 608 32 775 046 32 389 016	661 723 653 557 712 354	311 292 204 937 222 912	253 274 286 272 281 297	141 117 137 466 132 240	588 608 1 261 310 1 246 600	273 282 838 373 746 635	670 701 146 048 155 686
Female	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 912 1 503 1 273 387 1 148 982	40 40 58 317 15 633	16 14 4 619 2 894	32 27 9 911 4 143	11 11 23 543 5 321	24 35 43 406 36 771	19 19 17 130 14 402	82 60 9 440 5 859
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	22 586 22 589 21 410 862 20 559 116	555 624 429 256 450 162	273 258 119 285 134 391	248 260 260 606 231 573	118 98 76 666 78 527	527 561 979 318 970 360	245 245 417 671 (D)	653 678 93 823 120 462
Partnership	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	2 994 2 938 5 780 203 5 729 564	93 83 134 504 (D)	35 35 64 060 67 111	21 29 (D) 22 833	22 20 38 595 22 882	54 60 (D) 183 502	24 29 208 547 203 683	55 49 34 416 23 789
Corporation: Family held	1982 acres, 1987 1982	1 334 1 189 4 387 382 4 900 138 135	41 49 119 304 166 747	16 10 14 631 9 462 2	13 10 (D) (D)	11 9 (D) (D)	25 14 122 041 (D)	22 25 (D) (D)	37 20 26 270 8 769 3
and than any not	1982 acres, 1987 1982	623 180 639 333	5 1 518 5 830	(D) (D)	(D) (D)	(D)	54 352 (D)	(D) (D)	5 359 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	235 228 1 846 806 1 709 847	5 2 27 292 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	2 7 (D) 31 603	1 (D)	4 9 620 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	7 15 30 31	8 10 53 43 68 50	1 4 2	6 8 41 54 63 67	7 30 37 34 19	2 6 31 31 21 32	2 2 7 11 23 22	4 7 70 112 185 187
45 to 54 years	44 37 50 26 21 29	54 59 65 78 27 38	3 2 2 1 - 2	101 105 109 122 58 51	50 52 41 41 24 17	34 55 60 64 33 27	32 35 34 34 20 14	189 198 204 243 92 112
65 yeers end over	29 26 9 20 54.2 51.3	77 67 39 38 50.6 51.3	1 2 1 47.4 (D)	119 79 50 69 54.3 52.2	36 36 16 20 51.1 49.4	39 30 17 22 52.7 50.0	32 26 16 16 54.3 53.7	248 190 108 140 54.3 51.9
Operators by sex: Male	153 120 91 731 82 022	300 290 797 497 907 430	8 7 7 472 4 060	424 414 293 608 302 700	184 188 (D) 269 494	180 211 403 557 449 257	115 116 134 025 213 231	839 887 260 180 236 683
Femelefarms, 1987	7 15 13 544 28 402	25 17 65 248 38 192	963 -	15 21 8 091 14 435	7 4 (D) 1 054	7 7 5 092 1 091	15 14 16 309 10 620	61 50 8 856 6 428
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	132 116 52 548 72 209	254 250 621 254 691 596	8 6 6 182 (D)	366 355 153 734 145 149	156 159 87 280 50 660	164 194 334 109 348 559	101 109 112 829 174 523	777 823 198 100 175 065
Partnershipfarms, 1987	10 9 (D) (D)	39 33 (D) (D)	2 (D)	51 53 82 288 62 947	21 24 13 102 43 150	16 15 (D) (D)	20 18 (D) 22 310	73 76 35 918 31 489
Corporation: Family held	15 8 (D) 33 640 1	30 21 165 824 (D)	-	18 17 60 217 87 905	7 9 (D) 176 738 2 (D)	5 8 (D) 59 469 1 (D)	8 2 13 183 (D)	36 26 27 488 23 850 7 8 3 595
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc	(D) - 2 2 (D) (D)	(D) 2 2 (D) (D)	1 1 (D)	4 400 4 7 7 5 460 16 734	5 13 432	1 1 (D)	1 1 (D)	9 008 7 4 3 935 3 699

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Denver	Dolores	Dougles	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by age group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1987. 35 to 44 years 1987. 1982. 1987. 1982. 1982.	1 8 7	3 5 14 23 28 31	1 3 38 41 103 95	3 - 21 14 39 28	5 15 66 76 145 117	7 11 48 60 149	2 6 35 31 95 85	1 4 40 34 115 77
45 to 54 years	. 1 2 14	35 38 32 32 18 14	123 100 93 83 54 39	24 25 34 32 16 18	159 119 137 135 69 68	195 188 140 169 73 67	77 93 110 86 60 50	114 107 105 107 58 47
65 years and over 1987. 65 to 69 years 1982. 70 years and over 1987. Average age 1987.	4 2 - 46.4	18 23 12 6 50.3 48.6	96 79 40 56 52.6 51.8	26 25 14 12 49.8 51.8	167 149 57 110 53.2 52.1	172 140 66 106 53.1 51.3	93 67 37 56 53.1 52.1	105 78 47 58 52.6 52.6
Operators by sex:	(D)	126 146 157 352 164 659	363 334 164 954 194 963	141 120 212 992 200 633	616 572 980 045 988 384	619 685 884 091 867 614	367 343 290 111 293 587	445 382 460 317 443 274
Femalafarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	. (D)	4 6 2 520 2 707	91 67 47 057 32 233	6 4 449 1 024	63 39 35 288 22 012	92 75 33 733 28 385	45 25 15 026 42 322	35 25 23 612 14 528
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	. 35	117 135 128 868 138 300	386 340 131 285 142 534	106 91 133 446 111 897	588 516 765 191 711 598	617 663 728 378 712 647	348 323 235 865 251 914	408 329 283 429 257 360
Partnershipfarms, 1987	7 4	13 15 31 004 (D)	29 33 22 032 (D)	28 24 (D) 41 414	55 70 133 184 190 227	69 62 66 132 57 127	49 33 50 706 46 554	50 60 102 937 94 270
Corporation: farms, 1987 Family held	(D) (D) 1 1 (D)	- - - - - - -	31 22 36 244 29 638 3 4 17 687 21 661	11 8 21 753 (D) - 1 - (D)	27 17 89 242 (D) - 2 (D)	19 30 (D) (D) 1 1 2 (D) (D)	10 9 (D) 14 855 1 2 (D) (D)	12 10 (D) 88 096 2 3 (D) 16 106
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987. 1982. acres, 1982.	1 1 (D) (D)	2 (D)	5 2 4 763 (D)	2 (D)	9 6 27 716 7 325	5 3 7 914 9 710	4 1 5 246 (D)	8 5 31 195 1 970

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdele	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
CPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by age group: Under 25 years	1 2 7	1 12 15 33 23	1 1 16 14 27 41	1	2 18 18 37 50	2 2 13 11 27 30	2 27 39 111 111	10 19 58 56 71 54
45 to 54 years	4 2 3 3 1 3	41 37 44 42 25	37 49 54 34 31 23	4 9 6 4 2 4	52 49 72 79 29 43	32 39 30 23 19	128 129 83 102 47 36	52 72 60 76 38 24
65 years end over	5 3 1 4 57.1 49.0	32 21 13 19 53.2 51.9	38 31 11 27 54.1 51.6	5 4 2 3 59.2 55.2	64 54 25 39 55.4 53.7	22 18 11 11 51.4 50.0	95 92 42 53 52.5 52.0	77 50 41 36 50.0 48.7
Operators by sex: farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	15 14 15 540 (D)	147 125 302 680 266 426	165 159 223 236 238 241	15 18 (D) 10 920	224 241 624 941 894 197	117 118 452 467 445 036	358 403 81 375 105 980	318 318 991 388 904 390
Femaleferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	16 13 16 898 17 880	8 11 1 984 15 036	1 (D)	19 11 18 109 10 574	9 5 7 611 4 101	88 72 10 976 8 409	10 9 5 397 6 188
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 13 (D) (D)	114 97 153 490 132 132	118 117 123 904 115 942	10 14 6 076 6 830	187 198 444 184 416 959	82 72 199 732 134 774	368 398 68 329 78 015	259 263 672 284 616 397
Partnarship	1 (D)	28 22 57 106 46 889	28 23 35 224 47 261	2 3 (D) (D)	40 45 138 710 230 824	29 28 (D) 149 361	38 44 (D) 20 376	35 32 127 711 106 060
Corporation: farms, 1987	1 (D) (D)	17 14 (D) (D)	17 21 53 726 77 400 5	1 (D) (D) 2	11 6 (D) 53 040 1 2	14 16 83 678 (D)	35 24 14 075 10 463 3	20 19 114 614 108 029 3
acres, 1987 1982	=	(D) (D)	9 334 10 054	(D) (D)	(D) (D)	(D)	150 701	12 800 22 470
Other—cooperativa, estate or trust, institutional, atc	1 (D)	3 4 6 301 11 484	5 4 3 032 2 620	1 (D)	4 1 16 266 (D)	1 6 (D) 64 388	2 5 (D) 4 834	11 9 69 376 57 622

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Kit Cørson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	25	-	6	25	.9	12	22 33	5 8
25 to 34 years	31 136 151	- 2 2	73 85	18 112 139	17 44 64	15 92 74	150 150	100 131 230
35 to 44 years19871982	155 116	2 4	138 116	315 334	73 73	75 70	171 148	230 276
45 to 54 years	154 157	3 6 6	155 173	321 250	97 101	88 92	217 210	304 335
55 to 64 years	172 190 79	6 4 4	179 154 85	248 226 117	111 109 60	83 118 40	194 208 92	335 291 325 153
55 to 59 years	93	2	94	131	51	43	102	138
65 years and over 1987 1982 65 to 89 years 1987	151 118 80	3 1 3	131 93 67	212 162 70	147 120 50	139 97 57	191 159 76	293 235 124
65 to 69 years 1987 1987 1987 Average age 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	71 49.7	55.7	64 52.2 50.5	142 50.5	97 55.1	82 51.6	115 50.6	169 53.9
1982 Operators by sex:	48.8	49.2	50.5	48.8	52.4	51.3	49.7	51.7
Maletarms, 1987	760 747	12 15	629 590	1 100 1 048	445 447	464 449	912 883	1 134 1 239
acras, 1987 1982	1 373 287 1 287 980	(D) (D)	598 611 578 425	548 200 533 066	2 044 878 1 894 976	1 577 062 1 467 887	1 057 284 1 061 920	422 646 424 344
Famalefarms, 1987	33 16	2 2	53 35	133 81	36 37	25 17	33 25	89 71
acras, 1967 1982	42 592 10 099	(D) (D)	14 968 10 742	26 602 14 997	104 950 242 574	38 078 24 384	24 419 9 184	14 195 16 583
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982	648 655	13 17	592 541	1 005 941	407 411	402 383	778 759	1 079 1 149
acras, 1987 1982	1 036 454 965 343	10 303	226 828 215 621	246 983 306 270	1 338 561 1 271 973	1 093 999 996 583	711 472 671 252	270 136 256 167
Partnershipfarms, 1987	91 62	1 -	65 59	143 125	47 48	50 58	105 87	90 115
acras, 1987 1982	213 934 160 126	(D)	50 857 52 802	114 490 88 807	252 042 227 147	195 592 232 309	160 132 136 333	71 669 113 783
Corporation: Family heldfarms, 1987	45	_	14	59	23	31	48	43
1962 acres, 1987 1982	37 (D) (D)	=	15 (D) (D)	135 035 76 267	20 (D) (D)	20 (D) (D)	55 141 133 (D)	43 31 (D) 61 512
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 2 (D)	-	1	7 5 4 687	1	2 2	27 160	2
1982	(0)	-	(D) (D)	2 093	(D) (D)	(D) (D)	27 (D)	(D) 163
Other—cooparativa, astata or trust, institutional, etc	8	-	10	19 13	3	4 3	8	9
ecres, 1987 1982	9 103 14 972	-	307 833 292 951	73 607 74 626	30 673 33 003	34 380 34 090	41 806 41 583	2 811 9 302

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ourey	Perk
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by age group: Under 25 years	- - 1 2 1	2 4 37 43 68 58	4 12 48 48 125 133	14 15 71 90 149 168	25 38 140 145 156 166	8 16 70 85 77 96	1 1 6 7 20 15	- 12 13 38 33
45 to 54 yeers	3 5 1 5 1	75 67 71 64 37 34	139 141 152 168 72 80	214 213 177 189 96 81	155 187 188 212 91 97	123 136 124 128 60 64	13 13 18 32 7	31 31 32 34 20 12
65 years end over	5 2 1 4 61.5 54.0	77 60 40 37 52.1 51.1	155 120 75 80 53.5 52.1	201 133 84 117 53.1 50.7	136 98 66 70 49.3 47.8	89 75 43 46 51.2 49.2	30 17 20 10 55.5 53.9	49 35 21 28 54.1 53.1
Operators by sex:farms, 1987	9 13 (D) (D)	317 288 1 027 790 1 048 354	577 564 827 994 826 608	776 783 417 134 424 941	771 823 723 498 682 561	468 519 688 215 582 686	77 71 145 868 105 667	151 138 379 146 392 957
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	13 8 4 833 1 714	46 38 15 910 20 070	50 25 13 460 1 788	29 23 19 764 13 747	23 17 43 394 41 323	11 14 14 106 67 428	11 10 20 944 11 953
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole proprietorship)ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 9 (D) 5 400	268 232 539 294 551 000	562 556 222 759 232 039	706 674 273 954 275 645	618 685 511 047 449 157	408 446 370 702 265 145	71 70 106 227 128 095	137 123 208 800 237 480
Partnershipfarms, 1987	5 2 7 556 (D)	43 49 (D) 371 705	46 46 28 971 35 355	101 110 129 976 108 007	131 96 136 204 109 581	57 56 63 311 103 602	10 12 34 362 39 206	18 18 98 386 107 194
Corporation:	(D)	13 11 46 819 (D)	8 14 7 672 12 693	14 19 17 270 (D) 3	37 47 81 383 126 084	20 25 (D) 69 967	6 2 (D) (D)	5 3 16 010 (D)
Other then family heldfams, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 (D) (D)	35 349 (D)	-	(D) (D)	8 179 3 337	5 (D) 116 484	Ē	1 (D)
Other—cooperativa, estate or trust, institutional, etc	- -	2 3 (D) 15 314	7 6 584 502 566 591	2 3 (D) 174	5 8 6 450 8 149	5 4 65 964 68 811	1 1 (D) (D)	4 1 76 894 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									3
Operators by age group: Under 25 years	1982 1987 1982	19 17 71 63 87 73	- 1 1 5 26 16	14 28 89 111 100 83	1 8 53 64 110	- 27 16 45 50	11 14 47 51 65	7 9 41 47 120 79	1 1 36 33 48 41
45 to 54 years 55 to 64 years 55 to 59 years 60 to 64 years		76 96 81 84 42 39	15 13 12 19 4 8	79 91 131 135 50 81	151 168 161 123 81 70	55 32 51 45 25 26	88 76 72 85 43 29	86 81 75 83 46 29	49 50 53 69 21 32
65 years and over 65 to 69 years 70 years and over Average age	1987	83 94 26 57 49.5 50.8	16 13 8 8 52.7 52.2	97 70 41 56 50.5 47.7	139 149 48 91 53.8 52.1	53 41 22 31 52.4 52.7	62 39 35 27 50.0 48.2	76 63 24 52 50.1 50.2	67 50 25 42 53.0 52.8
Operators by sex: Male	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	391 406 429 507 446 340	55 57 30 178 42 161	491 504 853 271 902 756	571 593 814 828 954 537	204 172 488 663 412 262	328 342 215 992 229 953	381 346 583 166 604 465	243 229 466 757 460 828
Female	ecres, 1987_ 1982_ ecres, 1987_ 1982_	26 21 20 770 16 831	15 10 3 223 3 914	19 14 28 894 28 178	44 37 77 355 20 041	27 12 16 808 16 681	17 10 5 163 7 606	24 16 6 220 4 829	11 15 5 437 24 575
TYPE OF ORGANIZATION								-	
Individuel or family (sole proprietorship)	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	345 353 308 413 332 431	48 51 20 522 30 140	418 423 548 395 602 946	524 527 592 634 464 741	183 142 272 380 274 020	267 275 132 706 120 677	332 294 361 664 329 622	170 178 204 236 189 703
Partnership	1987 1982_ acres, 1987 1982	48 44 (D) 56 744	17 12 9 660 7 791	55 54 141 843 140 541	59 70 (D) 270 969	34 32 114 366 119 221	38 36 29 531 36 384	46 44 (D) 181 391	39 33 55 010 75 895
Corporation: Femily held	1982 acres, 1987 1982	20 27 52 859 73 107	4 1 (D) (D)	31 28 (D) 121 980	28 29 (D) 215 928	8 8 78 784 (D) 2	34 36 37 338 58 627 2	22 17 55 138 87 157	38 24 55 153 64 671
Citis alon falling floto	1982 acres, 1987 1982	3 3 524 889	(D) (D)	2 5 (D) (D)	2 3 (D) (D)	1 (D) (D)	(D)	17 233 6 104	6 144 630 144 114
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	- 2 - (D)	4 8 36 199 (D)	2 1 (D) (D)	4 1 (D) (D)	4 5 (D) 21 871	1 3 (D) 5 020	3 3 13 165 11 020

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Charactenstics	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by ege group: 1987 Under 25 yeers 1987	_	2	2	-	-	35 35	51 104	42 46
1982 25 to 34 years1982	1	2 2 7 5	28	3 5	1 7	131 145	404 445	165 177
35 to 44 years 1987 1982	Ξ Ξ	23 12	52 42	1 2	17 13	164 130	632 674	195 184
45 to 54 years	_	12 23 25	44 38 57	7 5 7	16 8 15	165 152 177	705 779 730	186 199 193
1982 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	_	18 19 6	70 24 33	8 1 6	17 8	242 68 109	692 421 309	231 88 105
65 yeers and ovar 1987.		15	80	3	18	182	453	194
65 to 69 yaars		18 3 12	64 17 63	3 1 2	20 9 9	150 89 93	365 222 231	159 86 108
70 years and over	47.3 (D)	51.6 53.8	54.9 52.4	52.9 48.8	55.2 56.8	50.4 50.4	49.9 48.4	49.3 48.7
Operators by sex: Male	3	79 73	237 236	18 21	60 56	796 797	2 845 2 956	919 946
acres, 1987 1982	(D)	165 457 150 208	299 728 313 957	33 848 35 229	82 375 69 709	1 342 203 1 322 471	2 039 595 1 952 887	1 424 663 1 367 838
Femalefarms, 1987		5 5	26 17	3	7 9	58 57	130 103	56 50
acres, 1987 1982		3 796 6 7 48	24 558 11 010	520 2 880	906 5 728	49 005 43 017	65 554 28 430	53 650 48 317
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	1 11	71 65	199 180	15 18	51 53	714 729	2 441 2 497	799 821
acres, 1987 1982		117 837 88 583	197 231 162 371	13 901 23 086	56 842 52 447	1 033 067 990 469	1 343 584 1 262 141	1 003 589 985 825
Partnershipferms, 1987 1982 acres, 1987	-	11 10 (D)	35 41 (D)	4 4 (D)	14 8 (D)	97 84 246 895	347 374 469 113	115 115 347 008
1982	(-/	(D) (D)	(D)	(D) (D)	13 830	197 695	353 517	278 156
Corporation: farms, 1987	-	2 3	26 28	1	2 3	34 29	159 149	46 35
acres, 1987 1982 Other than family heldfarms, 1987	<u>-</u>	(D) (D)	68 074 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 160 188 1	205 012 264 383 17	96 049 110 223 7
1982 acres, 1987 1982	-	- - -	2 - (D)	(D)	-	4 (D) 9 808	20 13 117 11 002	15 (D) 19 988
Othar-cooperative, estate or trust, institutional, atcfarms, 1987		-	3	1	-	8	11	.8
1982 ecres, 1987 1982		-	(D) (D)	(D)	1 - (D)	13 720 7 328	19 74 323 90 274	10 (D) 21 963

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, so	ee introductory text)								
Item		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
INVENTORY									
Cettle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 637 16 127 2 946 334 2 944 702	268 345 33 784 50 748	157 158 14 210 16 277	130 134 12 647 11 719	87 90 12 820 15 291	342 396 82 698 69 701	185 189 62 018 56 325	350 415 19 578 24 806
Farma by inventory: 1 to 9	1982 number, 1987	2 410 2 939 11 448	54 91 242	29 29 150	32 40 148 195	14 11 63 44	20 20 91 84	12 17 73 71	116 168 554
10 to 19	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 947 1 672 1 951 22 965 26 853	444 52 57 705 814	156 19 30 279 407	22 8 287 107	10 12 153 170	31 25 409 342	17 16 240 224	168 554 824 75 73 980 974
20 to 49	1982 number, 1987 1982	3 017 3 290 96 771 105 466	48 84 1 490 2 740	48 31 1 515 906	30 38 906 1 216	23 13 798 415	76 91 2 533 2 844	34 32 1 122 998	71 85 2 075 2 534
50 to 99	number, 1982 1982 1982	2 497 2 585 173 546 180 858	59 49 3 968 3 405	21 25 1 652 1 782	17 16 1 099 980	16 21 1 168 1 484	71 89 5 189 6 057	27 33 1 890 2 280	45 36 3 148 2 510
100 to 199	1982 number, 1987 1982	2 188 2 300 302 261 315 628	23 29 3 197 4 063	22 20 3 009 2 603	15 14 2 062 2 079	12 16 1 740 2 286	66 93 9 107 12 569	31 39 4 346 5 424	20 21 2 718 3 043
200 to 499	1982 number, 1987 1982	1 885 1 998 574 728 604 123	25 25 6 747 7 274	13 17 4 022 5 423	10 14 2 960 4 199	2 358 2 592	45 49 13 036 13 884	37 31 10 661 9 333	14 21 4 623 5 841
500 or more	number, 1987 1982 1987 1982	968 1 064 1 764 615 1 697 827	7 10 17 435 32 008	5 6 3 583 5 000	4 4 5 185 2 943	5 8 6 540 8 300	33 29 52 333 33 921	27 21 43 686 37 995	9 11 5 480 9 080
Cows end heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 867 13 057 906 501 923 289	214 276 10 204 12 363	135 143 7 625 8 512	110 110 7 025 6 512	73 75 4 824 4 847	264 325 20 398 25 157	144 162 18 806 17 454	258 293 7 091 8 474
Beef cows	1987 1982 number, 1987 1982	11 132 11 950 830 216 847 010	191 238 7 540 8 594	123 131 7 389 8 209	105 102 (D) 6 089	67 70 4 803 4 806	258 318 20 319 25 055	142 154 18 603 17 235	240 261 5 364 5 734
1987 farms by inventory: 1 to 9	number	2 430 10 762	68 323	21 102	28 108	11 49	32 165	26 109	118 505
10 to 19	number farms	1 633 22 540 2 834	38 521 43	29 393 33	20 260 26	12 155 17	29 393 85	12 156 34	505 59 763 36 1 162
50 to 99	number	88 378 1 852 126 376	1 350 22 1 361	1 120 20 1 389	751 13 864	548 13 830	2 625 64 4 339	1 048 26 1 760	1 162 17 1 090
100 to 199	number	1 338 177 868 856	15 1 950 4	11 1 573 7	10 1 501 6	7 908 6	28 3 428 15	20 2 635 16	7 803 3
500 or more	number	245 744 189 158 548	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	1 780 2 (D)	(D) 1 (D)	4 805 5 4 564	5 097 8 7 798	1 041
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 714 2 735 76 285 76 279	30 57 2 664 3 769	26 35 236 303	10 20 (D) 423	15 20 21 41	26 44 79 102	14 21 203 219	26 43 1 727 2 740
1 to 9	number	1 195 2 303	8	23 40	8 19	15 21	24 (D)	11 39	12 27 1
10 to 19 20 to 49	number ferms	39 460 89	(D) 2	-	-	-	(D)	2	(D) 3 89
50 to 99	number fərms number	3 010 157 11 076	(D) 4 275	3 196	-	-	-	(D) 1 (D)	89 2 (D)
100 to 199	number	124 16 192	7 900	-	(D)	-	-	Ξ	5 596
200 to 499	number	90 26 140 20 17 104	1 350 - -	- - -	-	-	-	-	3 848 - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 206 12 837 1 017 343 967 041	208 265 17 509 33 001	113 134 3 386 3 662	91 108 2 775 2 788	69 62 3 277 4 875	268 301 31 460 20 161	160 160 22 852 16 430	247 308 7 490 10 639
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 982 13 799 1 022 490 1 054 372	223 284 6 071 5 384	127 142 3 199 4 103	105 120 2 847 2 419	78 . 80 4 719 5 569	279 346 30 840 24 383	159 167 20 360 22 441	282 348 4 997 5 693

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]		-						
Item		Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
INVENTORY									
Cattle and calves	1987 1982 number, 1987 1982	104 94 11 263 10 019	161 188 31 650 33 980	5 3 (D) (D)	307 314 38 867 45 550	124 129 8 079 8 101	132 160 86 024 67 511	89 97 12 059 12 186	436 505 41 635 37 512
Farms by inventory: 1 to 9	1982 number, 1987 1982	17 12 90 59	9 6 58 20 9	2 2 (D) (D)	36 47 189 221 31	16 24 95 119	11 21 50 123	14 9 75 49 6	110 162 523 745 69 85
10 (0 10	1982 number, 1987 1982	5 197 74	13 116 205	(D)	47 467 662	23 252 312	14 147 193	13 71 176	85 940 1 155
20 to 49	1982 number, 1987 1982	30 30 975 948	22 30 730 1 134		96 67 3 095 2 196	48 36 1 501 1 034	19 38 602 1 244	15 19 542 636	107 114 3 428 3 551
50 to 99	1982 number, 1987 1982	18 21 1 267 1 506	38 42 2 918 2 952	1 (D)	47 57 3 249 3 859	21 23 1 500 1 503	29 19 1 877 1 390	18 25 1 325 1 791	54 55 3 817 3 975
100 to 199	1982 number, 1987 1982	12 12 1 801 1 720 9	40 44 5 924 6 268 33 41	(D)	46 46 6 545 6 548 32 31	15 14 2 128 (D) 3	26 29 3 626 4 318 21 20	20 12 2 768 1 494 10 13	43 38 5 854 5 174 36 35
500 or more	number, 1987 1982 farms, 1987	2 645 2 749 5	10 183 13 052	-	10 339 9 279 19	(D) 1 830	6 906 5 436	2 967 3 565 6	11 083 10 793
	1982 number, 1987 1982	4 288 2 963	12 11 721 10 349	-	19 14 983 22 785	(D) (D)	72 816 54 807	6 4 311 4 475	16 15 990 12 119
Cows and heifers that had calved	1982 number, 1987 1982	89 87 6 069 5 422	128 157 13 226 14 311	3 3 (D) 18	279 293 22 360 22 902	110 121 3 882 5 067	106 127 8 965 9 675	81 83 5 655 5 355	378 433 19 859 18 535
Beef cows	1987 1982 number, 1987 1982	86 82 (D) 5 040	125 155 13 155 14 223	3 3 (D) (D)	263 273 22 013 22 678	109 117 3 878 5 054	95 112 8 183 9 196	80 80 5 648 5 172	340 372 17 327 16 579
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49	number farms number	13 (D) 15 211	10 48 6 88 30	2 (D) - -	33 156 40 582 85	21 102 28 366 38	11 48 12 176 30	19 82 4 52 19	115 484 66 885 68
50 to 99	number farms number	945 12 827	1 082 39 2 783	- 1 (D)	2 601 43 2 784	1 044 14 973	950 13 909	577 22 1 473	1 984 41 2 716
100 to 199 200 to 499 500 or more	number farms number	10 1 363 6 2 382	25 3 403 13 (D) 2 (D)		27 3 781 32 9 474 3 2 635	5 667 3 726 - -	18 2 586 10 (D) 1 (D)	9 1 288 6 (D) 1 (D)	26 3 285 21 6 204 3 1 769
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 18 (D) 382	8 20 71 88	- 1 - (D)	43 70 347 224	3 13 4 13	19 35 782 479	7 23 7 183	85 141 2 532 1 956
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	number farms	4 5 -	7 (D)	-	40 82 1 (D)	3 4 -	8 21 2 (D)	7 7 -	63 157 4 42
20 to 49	number	-	1 (D) -	-		-	(D) 4 302	-	125 8 (D)
100 to 199 200 to 499 500 or more	number farms number	2 (D) - - -	-		2 (D) - -	1	3 356 - - - -	-	2 (D) 4 1 379
Heifers and heifer calves	number, 1987 1982 number, 1987 1982	81 79 2 907 2 677	125 142 9 139 7 389	3 3 (D) (D)	243 241 8 669 16 413	108 97 2 681 1 797	114 135 20 072 10 934	74 83 4 005 3 006	332 378 11 865 9 959
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	sfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	99 79 2 287 1 920 I	138 166 9 285 12 280	5 3 33 (D)	250 261 7 838 6 235	104 107 1 516 1 237	117 134 56 987 46 902	77 87 2 399 3 825	350 423 9 911 9 018

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,									
		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
INVENTORY									
Cattle and calves	1987 1982 number, 1987 1982	2 8 (D) 129	57 50 6 120 7 116	204 209 10 797 15 402	76 83 20 148 21 216	457 443 55 176 56 274	467 556 46 344 48 185	231 220 16 017 13 624	286 245 41 036 41 005
Farms by inventory:	farms, 1987 1982 number, 1987	2 6 (D)	9 11 49	63 61 309	10 15 59	76 68 371	94 128 487	69 71 297	45 46 193
10 to 19	1982	(D) 1 (D)	47 7 5 103 82	314 35 39 473 521	53 11 7 156 96	338 44 38 619 528	619 61 85 850 1 163	351 26 37 353 494	45 46 193 223 24 33 339 476
20 to 49	1982 number, 1987	-	19 13 636	51 48 1 554	9 12 289	97 82 3 194	117 132 3 669	41 50 1 381	56 35 1 849
50 to 99	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D)	401 9 10 582 696	1 511 25 23 1 623 1 594	402 4 11 237 894	2 654 84 88 5 748 6 150	4 354 75 95 5 236 6 507	1 598 45 25 2 834 1 716	1 117 47 43 3 190 2 967
100 to 199	1982 number, 1987	-	7 3 833 331	19 20 2 723 2 452	16 15 2 187 2 271	75 90 9 930 12 296	71 59 9 973 7 837	30 20 4 009 2 883	51 27 7 381 3 756
200 to 499	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	1 137 1 397	9 12 (D) 3 723	16 11 4 977 3 421	60 54 18 721 15 820	33 42 10 105 12 178	18 12 (D) 3 563	51 40 16 841 11 481
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	3 4 2 780 4 162	2 6 (D) 5 287	10 12 12 243 14 079	21 23 16 593 18 488	16 15 16 024 15 527	2 5 (D) 3 019	12 21 11 243 20 985
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 5 (D) (D)	53 45 2 974 2 937	160 167 5 281 5 459	70 75 10 891 11 634	366 374 24 670 26 367	378 461 23 122 24 157	200 181 8 760 7 484	237 215 21 026 19 991
Beef cows	1982 number, 1987	2 4 (D) (D)	49 41 2 955 2 898	160 163 5 264 5 334	69 70 10 871 11 601	353 353 23 889 24 856	362 428 20 759 21 120	183 162 7 847 6 239	232 206 20 950 19 753
1987 farms by inventory:		2	5	64	11	72	88 378	62	38
10 to 19	number farms number	(D) - -	16 12 141	300 25 335	48 11 142	301 52 724	58 788	232 20 289	134 26 344 59
20 to 49	number	-	16 425	41 1 161	6 160	95 2 916	106 3 028	47 1 443	1 842
50 to 99	number	-	8 457	18 1 284	12 905	70 4 775	61 4 013	27 1 841	35 2 395
100 to 199	farms number	-	4 486	7 867	10 1 307	30 4 054	28 3 459	24 3 022	43 5 880
200 to 499	number	-	(D)	1 317	12 3 359	30 8 589	16 4 783	1 020	27 7 309
500 or more	number	-	(D)	_	7 4 950	2 530	4 310	-	3 046
Milk cows	1982 number, 1987	1	10 15 19	10 20 17	14 21 20	41 68 781	51 88 2 363	34 45 913 1 245	33 44 76 238
1987 farms by inventory: 1 to 9	1982 farms	(D)	39 10	125 10	33	1 511	3 037 35	27	33
10 to 19	number	-	19	17	20	48	(D) 2	44	76 -
20 to 49		-	-	-	_	2	(D)	2	-
50 to 99	number farms number	-		-	-	(D) 8 (D)	6 411	(D) 2 (D)	-
100 to 199		_	-	_	_	1	3	1	-
200 to 499		_	_	-	_	(D) -	325 5 1 535	(D) 2 (D)	_
500 or more	number farms number	-	-	=	=	-	1 535	(D) - -	-
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 5 (D) 14	49 44 1 270 1 607	138 145 2 877 4 726	62 69 5 229 5 284	321 343 15 328 14 461	356 464 12 253 12 816	170 171 4 276 3 487	213 197 10 981 9 661
Steers, steer calves, bulls, and bull calve	osfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 5 (D) (D)	46 45 1 876 2 572	159 159 2 639 5 217	62 69 4 028 4 298	365 387 15 178 15 446	384 483 10 969 11 212	181 187 2 981 2 653	243 221 9 029 11 353

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)							
Item	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	11	111	128	10	204	95	165	178
1982 number, 1987 1982_	9 284 169	89 24 381 22 275	122 30 343 36 415	15 1 563 1 669	220 27 452 32 468	106 40 849 42 380	194 5 314 5 561	165 34 854 36 305
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987	2	9	18	_	30	12	75	14
1982 number, 1987	5 (D) (D)	7 37	13 108	1	28 137	8 61	90 301	10 59
1982 10 to 19tarms, 1987	6	27 6	61 12	(D)	136 25	55 4 6	381 26 25	59 38 8 4
1982 number, 1987 1982	3 70 44	6 94 88	6 163 87	(D)	338 590	44 76	365 328	113 55
20 to 49farms, 1987 1982	1	25 19	11 13	5	37 33	5 7	34 50	33 23
number, 1987 1982	(D)	843 607	409 458	171	1 242 1 030	179 263	991 1 526	1 059 772
50 to 99farms, 1987 1982	1	22 14	19 13	2	43 48	10 14	14 19	34 35
number, 1987 1982	(D) }	1 582 956	1 450 880	(D)	3 021 3 265	696 1 104	954 1 444	2 318 2 521
100 to 199farms, 1987 1982	1 _1	17 15	22 26	9_1	26 32	18 14	11 8	30 38
number, 1987 1982	(D) (D)	2 601 2 086	2 928 3 664	(D) (D)	3 573 4 638 33	2 370 2 014 23	1 398 (D) 5	4 164 4 955 42
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987		23 19 6 817	31 26 10 215	5 (D)	23 10 670	33 7 363	1 305	37 13 053
1982	-	6 060	8 543	(D)	7 262	11 176	(D)	11 497
500 or morefarms, 1987	-	9 9	15 25	-	10 12	23 24	1	17 18 14 088
number, 1987 1982	-	12 407 12 451	15 070 22 722	-	8 471 15 547	30 136 27 692	(D)	16 467
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982	8 7	95 74	118 103	9 13	170 188	84 101	123 140	151 136
number, 1987 1982	127 103	11 970 11 238	18 276 19 819	589 842	15 063 13 890	20 764 24 083	2 332 2 787	14 496 11 929
Beef cows	8 7	95 74	118 101	9 13	165 179	84 99	115 124	147 135
number, 1987 1982	127 (D)	11 962 11 212	18 253 19 788	(D) 842	14 577 13 368	20 736 24 026	2 156 2 469	14 468 11 898
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	5	12	21	-	36	10 39	63 243	17 81
number 10 to 19 tarms number	28	59 8 101	103 8 125	-	157 17 218	4 67	18 243	16 226
20 to 49 ferms	3 99	23 759	12 390	1 (D)	40 1 358	5 178	23 770	33 1 032
50 to 99 farms number_	=	17 1 185	26 1 775	458	28 2 023	1 18 1 370	10 (D)	29 1 938
100 to 199 ferms number		18 2 42 7	15 2 084	1 (D)	24 3 492	16 2 156	1 (D)	35 4 709
200 to 499 farms number	_	13 3 567	27 7 178	-	16 4 829	20 6 553	-	14 3 732
500 or more farms number	-	3 864	6 598	=	2 500	10 373	-	2 750
Milk cowsfarms, 1987farms, 1982	- 1	6 20	12 19	1 -	23 34	14 30	15 27	13 17
number, 1987 1982	(D)	8 26	23 31	(D) -	486 522	2 0 57	176 318	28 31
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	-	6	12 23	1 (D)	20 49	14 28	13 (D)	13 28
10 to 19 farms number_	-	-		(5)	-	-		-
20 to 49 ferms number	-	-	-	-	-	-	1 (D)	
50 to 99 tarms number_	-	-	-	Ī	(D)	_	-	-
100 to 199 ferms number	-	-	-	-	-	-	1 (D)	
200 to 499 farms number	-	-	-	-	1 (D)	_	-	-
500 or more	=	-	-	Ξ.	=	-	-	-
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982_	9 7	86 76	101 103	10 13	151 174	77 84	100 130	147 150
number, 1987_ 1982_	103 46	7 328 5 599	6 886 7 428	555 455	5 820 7 739	9 055 9 985	1 253 1 524	10 818 13 600
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982	7 8	86 80	105 112	9	170 190	77 97	125 159	154 147
number, 1987 1982	54 20	5 083 5 438	5 181 9 168	419 372	6 569	11 030	1 729 1 250	9 540 10 776

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]				1				
!tem		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
INVENTORY									
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	409 478 134 620 129 418	6 8 311 526	378 399 34 266 33 096	585 654 76 926 87 033	391 420 65 380 64 807	340 345 72 239 68 113	513 560 106 775 128 113	521 640 54 946 65 680
Farms by inventory: 1 to 9	1987 1982 number, 1987 1982	31 30 151 164	2 3 (D) 14	77 88 377 415	179 200 763 927	45 47 231 252	22 17 116 84	43 55 208 286	153 238 656 1 065
10 to 19		24 22 364 314	-	45 70 588 920	81 91 1 028 1 225	48 65 694 909	20 28 264 373	43 49 566 666	87 87 1 204 1 187
20 to 49	1982 number, 1987 1982	53 94 1 792 3 119	2 1 (D) (D)	106 85 3 398 2 683	109 116 3 306 3 618	103 101 3 212 3 237	54 59 1 827 2 073	108 131 3 363 4 461	96 119 2 951 3 616
50 to 99	numbar, 1987 1982 numbar, 1987 1982	65 82 4 748 5 917	1 2 (D) (D)	59 68 4 321 4 806	78 79 5 478 5 787	56 67 3 830 4 566	71 76 4 891 5 295	115 106 7 814 7 426	61 61 4 233 4 313
100 to 199	1982 number, 1987 1982	101 120 13 895 16 318	1 1 (D) (D)	49 46 7 055 6 071	54 72 7 766 9 656	51 49 7 006 6 753	76 67 10 426 9 158	102 103 14 155 13 903	56 48 7 504 6 318 42
200 to 499	number, 1987 1982 1982	96 87 28 376 24 762	1 (D)	35 34 10 556 10 193	48 54 14 462 16 222	52 56 16 097 17 523	66 69 20 816 22 022	68 77 19 623 22 773	51 13 319 15 365
500 or more	number, 1987 1982 number, 1987 1982	39 43 85 294 78 824	- - - -	7 8 7 971 8 008	36 42 44 123 49 598	36 35 34 310 31 567	31 29 33 899 29 108	34 39 61 046 78 598	26 36 25 079 33 816
Cows and haifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	300 361 28 956 30 280	5 8 159 310	337 342 18 328 15 622	415 438 24 863 23 884	352 393 36 411 34 505	274 266 24 685 25 212	396 449 25 190 26 984	415 527 26 088 29 567
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	284 339 27 686 28 742	5 8 159 310	318 308 17 746 14 996	348 355 16 557 17 128	341 384 35 918 33 912	269 260 24 622 25 128	382 426 24 423 26 192	389 462 23 884 26 594
1987 farms by inventory: 1 to 9	number	33 161	1 (D)	78 327	134 522	53 286	23 130	55 245	147 617
10 to 19	number	20 317 61	1 (D) 2	57 777 87	61 813 66	57 801 77	25 363 72	56 765 121	59 777 72
50 to 99	number	2 170 74 5 186	(D) 1 (D)	2 676 47 3 270	1 956 38 2 648	2 324 59 4 020	2 309 66 4 564	3 685 82 (D)	2 231 39 2 679
100 to 199	number	66 8 842	=	33 4 322 13	26 3 164 21	40 5 344 41	49 6 299 32	45 (D) 19	34 4 567 31
200 to 499	number	28 (D) 2 (D)	-	3 325 3 3 049	(D) 2 (D)	12 367 14 10 776	(D) 2 (D)	5 470 4 2 810	9 155 7 3 858
Milk cows	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	42 50 1 270 1 538	-	71 92 582 626	93 129 8 306 6 756	39 60 493 593	31 48 63 84	46 54 767 792	77 147 2 204 2 973
1987 ferms by invantory: 1 to 9	farms	25 67	-	62 116	38 69	34 (D)	31 63	34 69	65 121
10 to 19	number	(D)	-	2 (D) 5	63 10	(D)	=	- 5	- - 2
50 to 99	number	159 9 712	-	185 - -	327 14 1 015	(D)	-	165 6 (D)	(D) 1 (D)
100 to 199	farms number	1 (D)	-	2 (D)	11 1 527	3 378	_	1 (D)	5 570
200 to 499500 or more	number	(D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	10 (D) 4 (D)	-	-	-	1 374 - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	317 378 39 619 43 676	4 6 (D) 141	288 322 8 189 8 048	392 501 27 830 33 557	308 363 17 107 16 634	261 280 22 359 20 918	393 454 47 799 64 295	390 495 15 251 18 457
Steers, steer calves, bulls, end bull calves	sfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	353 419 66 045 55 462	5 5 (D) 75	313 338 7 749 9 426	436 552 24 233 29 592	323 377 11 862 13 668	273 290 25 195 21 983	427 481 33 786 36 834	428 524 13 607 17 656

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Minerel	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Perk
INVENTORY								
Cettle end calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 7 (D) 544	169 180 27 044 30 565	405 387 27 174 26 325	431 506 55 750 56 811	399 495 198 890 139 166	270 300 74 096 75 485	61 64 11 112 10 902	92 93 10 074 10 578
Ferms by inventory: 1 to 9 ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 1 (D) (D)	32 37 160 132	86 87 425 456	84 138 410 714	40 38 191 165	34 54 180 247	3 10 17 47	10 21 57 111
10 to 19farms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D) - - - -	16 15 212 218	67 83 925 1 194	61 86 850 1 185	32 53 440 709	34 42 449 587	4 5 64 61	19 11 290 159
20 to 49ferms, 1987 1982 number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987	2 (D)	33 30 971 1 033 19	120 113 3 675 3 603 73	112 103 3 649 3 115 70	69 96 2 316 3 170 73	57 70 1 818 2 275 59	14 5 515 162 12	16 12 464 383 21
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	32 1 228 2 372	5 045 2 777	50 4 677 3 525	71 5 262 4 730	52 4 045 3 555	14 880 935	17 1 426 1 200
100 to 199	(D) (D) (D)	28 24 3 788 3 413 25 25 25 6 872 7 794	30 31 4 177 4 041 25 26 8 193 7 960	40 53 (D) 7 229 39 47 (D) 14 740	77 114 10 132 15 256 71 80 21 695 23 193	36 30 5 042 4 288 31 35 9 625 11 120	11 8 1 572 905 11 19 3 240 5 894	9 14 1 375 2 160 14 15 3 882 4 663
500 or morefarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_		16 17 13 813 15 603	4 6 4 734 6 294	25 29 28 099 26 303	37 43 158 854 91 943	19 17 52 937 53 413	6 3 4 824 2 898	3 3 2 580 1 902
Cows end heifers that hed calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 4 (D) 195	153 160 16 266 18 661	365 357 16 986 16 435	363 430 25 622 21 783	269 348 19 477 22 585	212 220 17 227 12 859	59 54 7 581 5 693	81 81 5 726 8 893
Beef cowsferms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 4 (D) 195	151 155 16 223 18 603	360 334 16 728 16 083	349 387 23 619 19 233	245 300 16 693 18 598	201 202 16 800 12 123	58 52 7 568 5 662	81 79 5 709 6 873
1987 ferms by inventory: tarms 1 to 9 number 10 to 19 ferms number	-	31 119 18 247	105 448 79 1 143	91 421 62 802	40 179 24 335	45 230 31 424	(D) 9 (D)	17 93 16 238
20 to 49	1 (D)	33 1 017 24 1 808	3 111 40 2 762	97 2 960 43 2 900	74 2 341 57 3 719	51 1 557 33 1 992	15 495 10 702	14 448 14 932
100 to 199	-	20 2 673 19 5 477 6 4 882	20 2 627 14 (D) 2 (D)	22 (D) 25 (D) 9 6 197	31 4 243 17 (D) 2 (D)	25 3 428 13 3 644 3 5 525	10 1 285 9 2 725 3 2 221	14 1 826 5 (D) 1 (D)
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	28 33 43 58	46 70 258 352	48 111 2 003 2 550	37 81 2 784 3 987	27 46 427 736	6 6 13 31	16 18 17 20
1987 farms by inventory:		28 43	43 78	43 71	12 19	23 45	6 13	16 17
number_ 20 to 49 farms_ number 50 to 99 farms_ number	-	-	(D) - - 1 (D)	-	3 95 10 644	- - 2 (D)	- -	-
100 to 199	-	-	1 (D)	- 4 (D)	9 1 186 3 840	2 (D)		
500 or more	- - 1	126	300	1 (D)	313	212	51	74
1982_ number, 1987 1982_	(D) 226	142 5 860 6 035	318 5 150 5 400	408 17 223 18 541	90 539 60 916	251 31 795 29 503	53 2 500 2 397	76 2 655 2 173
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 7 (D) 123	134 150 4 918 5 869	331 342 5 038 4 490	356 436 12 905 16 487	307 392 88 874 55 665	219 248 25 074 33 123	47 57 1 031 2 812	78 80 1 693 1 512

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	a mradetary taxty								
		Phillips	Prtkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
INVENTORY		:							
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	138 163 33 724 39 525	31 46 3 330 6 642	252 277 107 402 106 001	339 397 63 688 60 206	147 124 35 711 33 831	141 154 16 567 19 515	246 256 30 973 32 068	127 139 31 203 32 193
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987	16 19 88	4 7 8	17 25 81	56 77 259	21 24 125	29 22 129	55 47 239	16 18 67
10 to 19	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	78 16 14 228 180	27 - 3 - 40	88 28 23 382 307	340 39 62 555 833	118 10 6 143 89	104 22 21 299 298	218 26 20 369 271	16 18 67 83 15 14 201
20 to 49	1982 number, 1987 1982	35 37 1 123 1 159	5 10 132 287	54 58 1 848 1 912	90 93 2 870 2 948	18 16 591 483	25 46 836 1 434	39 51 1 300 1 708	21 33 683 984
50 to 99	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	30 45 2 014 3 263	10 8 654 618	52 51 3 484 3 284	51 59 3 291 4 009	22 21 1 487 1 424	13 18 873 1 287	41 41 2 939 2 974	984 20 17 1 289 1 120
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987	23 17 3 206	5 9 731	41 49 (D)	39 40 4 953	24 11 3 380	24 24 3 203	36 47 5 328	14 18 2 049
200 to 499	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 366 10 20 2 974 6 132	(D) 7 7 1 805 2 000	6 312 37 55 (D) 16 879	5 460 36 43 10 572 13 077	1 608 27 22 8 614 6 811	3 219 25 15 7 091 4 521	6 505 36 36 10 665 10 109	2 453 28 26 9 973 8 071
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 11 24 091 26 347	2 (D)	23 16 85 057 77 219	28 23 41 188 33 539	25 24 21 371 23 298	3 8 4 136 8 652	13 14 10 133 10 283	13 13 16 941 19 287
Cows and heifers that hed calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	105 126 6 586 8 323	27 35 1 670 2 288	191 215 13 980 16 066	267 319 24 587 21 297	138 107 19 450 15 327	126 136 9 349 10 340	218 237 15 594 16 498	111 124 18 325 16 251
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	98 119 5 736 7 441	25 34 (D) 2 200	185 206 13 750 15 829	250 283 23 127 18 649	136 100 19 419 15 273	121 131 9 264 10 070	206 220 15 524 16 392	102 119 18 194 16 123
1987 farms by invantory: 1 to 9		12 78	4 13	26 139	40 173	25 109	30 114	46 189	15 82
10 to 19	farms number	15 233 39	1 (D)	33 497 61	51 680 82	12 181 26	17 211 26	22 298 49	14 196 18
50 to 99	number	1 262 18 1 154	230 6 359	1 922 24 1 595	2 387 27 1 901	959 13 (D)	801 12 887	1 631 34 2 455	588 9 525
100 to 199	number	1 201 3	6 739	25 3 290 11	30 3 811 12	25 (D) 27	24 3 071 9	33 4 487 21	17 2 649 25
500 or more	number	(D) 2 (D)	(D) -	3 460 5 2 847	3 364 8 10 811	8 081 8 5 845	2 105 3 2 075	(D) 1 (D)	7 411 4 6 743
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 15 850 882	4 14 (D) 88	18 29 230 237	38 74 1 460 2 648	19 28 31 54	16 25 85 270	39 64 70 106	17 23 131 128
1987 farms by inventory: 1 to 9	number	10 28	2 (D)	17 (D)	29 48	19 31	14 (D)	39 70	16 (D)
10 to 19	number	-	-	-	(D)		- - 2	-	-
50 to 99	number farms number	-	- 2 (D)	-	(D) 2 (D)	-	(D) - -	- - -	-
100 to 199	farms number	1 (D)	-	-	-	-	-		1 (D)
200 to 499	number	(D) -	-	(D) - -	1 227	- - -	-	- - -	- - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	94 123 15 121 17 900	20 32 754 1 139	199 220 42 757 33 236	250 320 18 967 19 827	118 103 9 818 11 286	117 130 3 962 4 364	176 207 6 480 6 385	99 113 6 380 8 059
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	111 126 12 017 13 302	29 40 906 3 215	204 238 50 665 56 699	273 342 20 134 19 082	124 111 6 443 7 218	112 135 3 256 4 811	205 222 8 899 9 185	113 123 6 498 7 883

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
ltem	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	2 1 (D) (D)	47 51 9 896 7 967	97 129 22 150 30 047	14 14 2 998 3 133	40 46 2 863 2 520	438 469 67 695 76 217	1 491 1 718 588 378 576 376	555 656 151 569 151 267
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987 1982 number, 1987	-	6 9 26	8 7 53	2 2 (D) (D)	9 16 33	45 41 194	204 267 978	60 67 307
1982_ 10 to 19farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	-	36 3 7 41 91	40 - 16 - 252	(D) - 2 - (D)	68 8 3 (D) 44	195 35 45 520 615	1 277 170 194 2 311 2 684	67 307 331 40 53 521 743
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 1 (D) (D)	7 7 247 221	18 25 585 788 16	2 1 (D) (D) 2	4 13 130 360 7	74 83 2 523 2 711 122	275 317 8 793 10 169 239	94 132 3 112 4 343 115
50 to 99farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	(D)	9 7 584 527	16 1 164 1 195	1 (D) (D)	6 (D) 462	116 8 491 8 278	278 16 970 19 652	128 7 984 8 804
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	-	9 10 1 207 1 469	25 25 3 217 3 370 19	4 2 439 (D)	8 6 1 019 (D)	78 99 10 613 13 990 57	248 269 33 930 37 585 229	92 97 12 687 13 248 96
1982_ number, 1987_ 1982_	-	6 2 176 1 823	21 5 403 6 504	(D) (D)	1 045 (D)	58 16 007 16 422	251 69 745 77 241	113 29 497 34 879
500 or morafarms, 1987 1982 number, 1987 1982	~ - -	6 5 5 615 3 800	11 19 11 728 17 898	3 2 2 111 (D)	-	27 27 29 347 34 006	126 142 455 651 427 768	58 66 97 461 88 919
Cows and heifars that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 1 (D) (D)	42 44 4 819 3 610	71 92 6 179 5 905	9 6 1 310 807	31 35 1 454 1 489	338 390 23 722 26 907	1 133 1 253 92 020 93 072	465 526 37 343 46 207
Beef cows	2 1 (D) (D)	41 38 4 807 3 595	71 92 (D) 5 872	8 6 (D) (D)	31 34 1 451 1 480	328 374 23 187 26 558	914 1 012 53 958 63 989	454 499 36 073 43 081
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	_	7 32	5 (D)	Ξ.	9 32 3	38 163 33	218 1 040 159	66 301 47
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	- 1	- - 10	6 89 21	- 1	41 9	463 104	2 272 232	664 122
number 50 to 99 farms number	(O) 1 (O)	304 9 553	671 16 1 102	(D) 3 200	317 6 401	3 367 82 5 593	7 234 147 10 263	3 919 91 6 042
100 to 199farms number 200 to 499farms	-	7 897 6	16 2 065 7	1 (D) 3	3 (D) 1	49 6 610 21	104 13 989 45	80 10 452 44
number 500 or more farms number	-	(D) 2 (D)	2 134 - -	958 - -	(D) - -	(D) 1 (D)	12 399 9 6 761	11 604 4 3 091
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	-	6 10 12 15	4 6 (D) 33	2 2 (D) (D)	3 7 3 9	24 38 535 349	278 364 38 062 29 083	31 80 1 270 3 126
1987 farms by inventory: farms	-	6 12	3 3	2 (D)	3 3	17 31	64 127	23 32
10 to 19 farms number	=	=	-	_	-	1 (D)	8 (D) 33	- 3
20 to 49 farms number_ 50 to 99 farms	=	=	=	=	=	(D) 4	(D) 65	(D)
number	-	-	1	**	-	292	4 667 55	(D)
100 to 199 farms number_ 200 to 499 farms	=	=	(D)	=	=	(D)	7 406 38	(D) 3
number 500 or more farms number	-	=	=	-	=	- -	10 660 15 13 993	911
Heiters and heiter calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 1 (D) (D)	37 34 2 176 1 508	82 111 7 727 10 847	11 8 1 062 543	30 37 671 555	347 374 22 349 19 942	1 199 1 369 250 647 198 892	431 560 52 167 59 428
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 - (D)	44 47 2 901 2 849	84 110 8 244 13 295	11 13 626 1 783	32 34 738 476	351 411 21 624 29 368	1 207 1 455 245 711 284 412	481 584 62 059 45 632

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	.,							
ltem	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	613	19	4	2	-	1	4	16
1982 \$1,000, 1987 1982	913 136 818 121 136	35 4 619 5 408	7 310 320	8 (D) 580	3 - 1	3 (D) (D)	6 308 209	39 3 615 5 072
Cattle and calves soldfarms, 19871982	14 569 15 288	260 303	152 149	126 118	95 91	356 395	195 189	337
number, 1987 1982	3 476 740 3 272 288	60 228 71 276	7 699 8 033	7 609 6 922	17 959 17 200	98 955 80 493	54 307 58 661	354 13 713 20 128
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	1 964 765 1 745 451	38 770 38 493	3 022 2 52 2	3 468 2 515	8 816 6 758	55 150 39 277	29 326 28 466	7 435 9 073
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	3 420 15 221 2 141	95 428 42	41 219 33	42 173 20	17 78 18	55 273 28	27 109 28	158 613 65
20 to 49number numbernumber	29 565 3 255 103 154	561 69 2 271	428 41 1 256	265 31 943	257 19 584	383 98 3 082	354 32	65 854 57 1 763
50 to 99farms number_	2 220 154 581	25 1 790	13 918	16 1 118	7 476	67 4 539	1 055 32 (D)	29 2 018
100 to 198farmsnumber	1 574 215 914	17 2 123	18 2 397	10 1 276	12 1 521	40 5 588	27 (D)	14 1 825
200 to 499 farms number	1 274 380 292	3 273	738	5 (D)	12 3 644	45 13 866	10 476	10 3 084
500 or more farms number_	2 578 013	49 782	1 743	(D)	10 11 399	71 224	16 36 481	3 556
Calves soldfarms, 1987	6 954 7 774	114 148	102 96	68 61	43 33	157 204	124 119	121 151
number, 1987 1982 \$1,000, 1967	328 208 362 913 105 577	3 097 4 744 1 071	3 649 4 377 1 263	1 884 1 972 689	1 485 946 446	9 741 11 377 3 069	10 501 13 887 3 400	2 079 3 9 03 520
1987 farms by number sold: 1982	92 368	(D) 55	1 096	446	269	3 087	4 041	1 065 59
number 10 to 19number number	10 046 1 239 16 582	223 25 325	153 25 324	134 15 186	48 12 159	199 18 243	131 15 193	246 31 413
20 to 49 farms number	1 621 49 268	19 604	25 686	14 442	11 348	48 1 347	32 929	21 652
50 to 99farms number_	55 269	7 533	608 608	6 371	7 (D)	19 1 210	1 476	8 (D)
100 to 199 farms	519 70 127	6 (D)	9 (D)	2 (D)	1 (D)	8 1 169	13 (D)	2 (D)
200 to 499	265 75 218 64	(D) -	- 1	(D)	(D)	13 3 696 3	12 (D) 3	-
number	51 698	-	(D)	-	-	1 877	2 542	-
Cattle soldferms, 1987 1982 number, 1987	12 096 12 397 3 148 532	216 247 57 131	108 110 4 050	92 96 5 725	80 73 16 474	291 302 89 214	163 151 43 806	296 303 11 634
1982 - \$1,000, 1987 1982	2 909 375 1 859 187 1 653 084	66 532 37 698 (D)	3 656 1 759 1 426	4 950 2 779 2 069	16 254 8 370 6 489	69 116 52 081 36 190	44 774 25 926 24 425	303 11 634 16 225 6 915 8 008
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number	3 635	91	46	35	23	49	43	164
10 to 19 farms number	14 764 1 764 23 919	356 36 472	213 25 332	124 18 237	94 13 178	204 30 400	174 17 222	631 44 560
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	2 492 78 005 1 554	52 1 706 18	20 658 6	19 626 9	9 252 6	73 2 216 59	32 1 008 24	43 1 339 24
number	107 824	1 335	409	620	394	4 036	1 550	1 789
100 to 199 terms number 200 to 499 farms	1 126 154 522 928	9 1 111 7	1 083	6 784 3	10 1 314	31 4 254 30	15 2 270 18	8 1 077 9
	277 520 597 2 491 978	2 369	(D) 2	(D) 2	2 846 10	9 341 19	5 851 14	2 782
Cattle fettened on grain and concentrates	2 491 976	49 782	(D)	(D)	11 396	68 763	32 731	3 456
soldfarms, 1987 1982	1 971 2 304	53 70	8 8	22 19	5 3	28 25	18 21	96 102
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 193 830 2 045 657 1 385 670	(D) (D) (D)	56 240 23	(D) 224 1 033	(D) (D) (D) (D)	52 860 40 962 34 423	22 903 (D) (D) (D)	4 930 7 849 2 997
1982 1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	1 276 465	(D) 31	85 5	138	(D) 4	25 0 35	(D) 5	4 517
number 10 to 19 farms	2 854 177	115 10	20 3	32 4	16	20	9 2	166 8
number 20 to 49 farms number	2 307 167 5 058	114 7 197	36 - -	43 1 (D)	-	(D) 2 (D)	(D) 4 96	98 4 108
50 to 99 farms number_	165 11 884	-	-	(D)	=	(D)	-	13 996
100 to 199 farmsnumber	140 19 343	2 (D)		-	-	2 (D)	1 (D)	6 798
200 to 499 farms	157 50 586	(D) 2	-	(D)	1 (D)	1 212	(D)	3 (D)
number.	257 2 101 798	(D)		(D)		51 081	21 835	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
SALES	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Canejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
Dairy products sold	2 7 (D) 693	1 2 (D) (D)	=	2 5 (D) (D)	-	11 8 1 066 629	2 (D)	43 54 3 710 2 721
Cattle and calves soldfarms, 1987	105	171	5	305	120	135	95	405
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	88 5 431 5 168 2 130	195 29 345 31 599 15 646	2 120 (D) (D) (D)	284 23 323 30 692 10 526	116 4 063 3 946 1 530	160 126 142 124 941 83 483	101 8 115 10 658 3 929	448 22 842 20 476 10 230
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	1 767	16 542 13	3	13 509 84	1 272	83 124 26	4 300	7 694 163
number10 to 19number	87 23 319	64 11 147	(D) -	387 40 595	246 23 309	87 15 223	109 7 95	750 58 784
20 to 49 farms	27 887	40 1 314	-	76 2 346	38 1 104	26 815	30 1 006	81 2 581
50 to 99 farms number	17 1 090	47 3 412	(D)	47 3 189	6 508	15 1 079	12 880	41 2 703
100 to 199farmsnumber	7 828	25 3 629	_	24 3 455	5 762	22 2 995	13 1 670	38 5 083
200 to 499 farms	2 220	26 7 640	-	29 7 251	1 134	16 4 926	1 703	20 5 496
500 or more farms number	-	13 139	-	5 6 100	-	15 116 017	2 652	5 435
Calves soldfarms, 1987	59 57	72 106	2 2	205 203	77 80	54 73	46 49	172
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 252 2 117	4 763 7 415	2 (D) (D) (D) (D)	9 053 10 740	2 010 1 889	3 237 4 209	1 193 2 201	204 5 169 6 018
1982 1987 farms by number sold:	790 574	1 632 1 743	(0)	3 165 2 761	692 495	1 118 1 074	331 586	1 593 1 379
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	24 109 8	9 55 7	1 (D)	58 271 37	34 167	9 40	22 111	85 335 29 381 29 829 17
number	96 14	98 19	-	512 59	19 255 15	3 39 25	11 160 8	381 28
number 50 to 99 farms number	399 7 443	613 25 1 728	1 (D)	1 731 28 1 876	403 5 384	805 6 392	286 2 (D)	829 17 1 124
100 to 199 farms_	4	. 8	-	13	.2	8	2	8
number	(D) 2 (D)	1 017 3 (D)	=	1 967 9 (D)	(D) 2 (D)	1 144 3 817	(D) 1 (D)	1 134 4 1 366
500 or morafarmsnumber		(D)	-	(D)	-	-	-	
Cattle soldfarms, 19871982	87 62	145 158	3 2	203 185	84 79	120 122	79 82	343 378
number, 1987 1982	3 179 3 051	24 582 24 184	(D) (D) (D) (D)	14 270 19 952	2 053 2 057	122 905 120 732	6 922 8 457	17 873 14 458
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	1 340 1 193	14 014 14 798	(D)	7 361 10 748	838 776	82 365 82 049	3 598 3 714	8 637 6 315
1 to 9 farmsnumber	32 112	18 81	2 (D)	78 310	42 202	27 87	16 67	150 609 52
10 to 19 farms_ number_ 20 to 49 farms_	19 249 22	15 200 35	-	23 291 39	18 230 15	18 253 18	12 164 23	52 724 61
50 to 99	667	1 117 27	1	1 163 31	442	584 16	682 7	1 922
number	(D)	1 835	(D)	2 121	364	1 128	488	2 322
100 to 199	(D)	21 (D) 23	-	18 2 722 11	3 (D)	14 1 780 12	1 380	29 3 870
number	1 464	(D) 6 11 390	=	3 163 3 4 500	(D)	3 501 15 115 572	1 489 4 2 652	13 3 291 3 4 935
Cattle fattened on grain and concentrates	-	11 390	-	4 500	-	115 572	2 652	4 935
soldfarms, 1987 1982	8 5	21 13	-	10 17	1 6	13 20	2 6	45 66
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	43 28 16	4 581 10 153 3 476	-	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (O)	(D) (D) 73 223 73 548	(D) (D) (D)	971 2 298 500
1982 1987 farms by number sold:	13	8 648	-		Ö	73 548	64	500 1 274
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	7 (D)	7 20	=	3 5	1 (D)	3 12	(D)	27 84
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	- - 1	3 43 1	-	(D) 2	-	(D)	(D)	109
number 50 to 99	(D) - -	(D) 4 280	- -	(D) 1 (D)	-	2 (D)	=	132 3 (D)
100 to 199 farms	_	2	_	1	_	2	_	1
number 200 to 499 farms	-	(D) 3	-	(D)	-	(D) 1	Ξ	(D)
number 500 ar mare farms number	=	913 1 (D)	-	(D) 1 (D)	-	(D) 4 (D)	-	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
SALES		Deliver	Dalares	Douglas	Lagia	Libert	Liraso	rremont	Garilaid
Dairy products sold	farms, 1987	_	_	1	~	14	20	11	3
,	1982 \$1,000, 1987 1982	2 (D)	1 (D)	6 (D) (D)	4 - 2	22 1 248 2 162	32 3 762 5 022	13 1 643 2 415	8 93 205
Cattle and calves sold		2 3	54 41	206	79 79	453	470	212	270
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D) (D)	3 548 4 345 1 642 1 849	190 11 981 14 155 5 726 5 496	11 450 14 260 5 063 4 855	437 43 782 39 753 20 532 15 924	508 30 085 30 959 12 967	191 12 826 7 309 5 441 2 306	24 438 24 088 11 213 7 806
1987 farms by number sold:		1	11	77	18	89	11 431	78	
10 to 19		(D) 1	44 17	307 37	61 13	414 65	593 84	301 26	45 205 41
20 to 49	number farms number	(D)	217 13 450	490 47 1 373	171 6 196	937 102 3 308	1 188 104 3 115	374 52 1 614	41 562 62 1 946
50 to 99	farms number	-	7 (D)	20 1 428	11 772	86 5 772	67 4 689	32 2 286	48 3 304
100 to 199	farms	-	_1	12	14	46	47	14	37
200 to 499	number farms	-	(D) 4	1 534 8	1 816 10	6 327 56	6 209 28	1 835 8	5 014 28
500 or more	number farms number	-	1 090 1 (D)	2 450 5 4 399	3 079 7 5 355	16 899 9 10 125	8 055 9 6 236	(D) 2 (D)	7 596 9 5 811
Calves sold	farms, 1987 1982	1	27 19	73 86	41 45	196 238	234 274	138 126	119 112
	number, 1987 1982	(D) (D)	632 1 032	2 034 1 979	3 298 5 222	7 291 9 715	7 234 10 042	3 986 4 486	6 459 5 457
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	233 327	697 574	1 212 1 186	2 477 2 559	1 810 2 518	1 174 1 103	2 353 1 437
1 to 9	number	1 (D)	10 50	29 105	15 45	58 243	93 391	60 230	35 174
10 to 19	number	-	10 131	10 133	5 64	36 513	46 593	23 316	22 280
50 to 99	number	-	5 (D) 1	23 640 6	5 157 4	58 1 798 30	52 1 591 28	32 994 13	28 874 14
	number	-	(D)	366	272	1 977	1 773	901	814
100 to 199	number	-	-	4 (D)	6 770	9 1 199	12 1 464	8 (D)	11 1 495
200 to 499	number	-	1 (D)	1 (D)	5 (D)	5 1 561	(D)	(D)	8 (D)
500 ar mare	number	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Cattle sold	1982	1 2	44 38	179 162	69 67	376 349	396 400	163 149	230 193
	number, 1987 1982	(D) (D) (D)	2 916 3 313	9 947 12 176	8 152 9 038	36 491 30 038	22 851 20 917	8 840 2 823	17 979 15 631 8 859
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	(0)	1 409 1 522	5 029 4 922	3 851 3 669	18 054 13 364	11 157 8 912	4 267 1 202	6 369
1 to 9	number	-	17 56	81 301	20 75	103 424	149 597	71 261	56 259
10 to 19	number	1 (D)	10 123	31 418	10 141	49 659	66 918	28 391	40 548
20 to 49 50 to 99	number	-	260 260	35 1 014	8 286	78 2 462	74 2 254	35 1 078	46 1 478
30 tu 33	number	-	5 (D)	13 993	12 761	52 3 451	42 2 876	14 1 011	34 2 328
100 to 199	number_	-	1 (D)	9 1 156	9 1 264	38 5 286	35 4 717	8 989	25 3 328
200 to 499	number	-	3 870	6 2 186	1 600	48 14 705	23 6 660	5 (D)	25 3 328 23 6 408
500 or more	numbar	-	1 (D)	3 879	4 025	9 504	4 829	(D)	9 63 0
Cattle fattened on grain and concessold			3	37	3	59	49	21	31
	1982 number, 1987	-	1 4	28 298	2 60	48 2 451	72 925	29 116	27 536
	\$1,000, 1987	_	(D) 2	(D) 241	(D) 35	2 123 1 397	1 776 419	390 79	456 290
1987 farms by number sold:	1982	-	(D)	(D)	(D)	1 293	894	205	210
1 to 9	number	-	3 4	30 71 4	(D)	42 160 4	44 149 2	17 52 3	21 66 2
20 to 49	number	-		47 1	-	47 2	(D)	(D) 1	(D)
50 to 99	number	-	-	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) 5 292	2 (D)	(D) - -	158 2 (D)
100 to 199		_	_	1	_	1	_	_	1
200 to 499		-	-	(D) -	-	(D) 4	-	-	(D)
500 or more	number farms		-	_	-	1 235 1 (D)	1 (D)	-	_

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

]							
ltem	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
SALES								
Dairy products soldtarms, 19871982	-	1 2	3	_	5 6	1	2 3	1 2
\$1,000, 1987 1982	=	(D) (D)	(D)	-	604 957	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Cettle and calves sold	11	111 92	130 118	11 16	196 206	101 107	147 164	183 169
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	248 77 (D)	15 039 9 399	18 125 21 380	997 1 408 396	15 483 18 954 6 666	26 547 26 118 12 217	3 461 2 748 1 739	24 727 23 392 10 660
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	(D) 23 3	7 355 3 376	8 758 8 077	413	6 553	10 196	931	9 021
number 10 to 19 farms	16 6	103 11	25 94 13	1	203 31	49 10	300	59 28 428 36
number	(D) 1 (D)	151 17 614	170 20 716	(D) 5 (D)	446 44 1 503	160 9 287	398 23 728	428 36 1 117
50 to 99farms number	-	33 2 262	18 1 341	-	35 2 374	19 1 432	14 1 011	33 2 392
100 to 199farmsnumber	1 (D)	13 1 855	28 4 070	4 557	23 2 926	14 1 890	6 (D)	30 4 023
200 to 499 farms number	-	12 3 599	18 5 196	1 (D)	15 4 290	28 8 937	1 (D)	27 7 553
500 or more farms number	-	6 455	6 538	-	3 741	10 13 792	-	12 9 155
Calves soldfarms, 1987	8 4	72 40	80 75	9	123 137	65 77	70 83	87 91
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	199 37 71	4 358 2 532 1 528	5 572 7 076 1 783	279 386 88	5 070 6 390 1 772	7 907 9 499 2 491	994 993 319	4 539 4 782 1 465
1987 farms by number sold: 1982	8	668	1 700	85	1 381	2 658	221	1 328
number_ 10 to 19farms	23	86 8	21 75 8	(D) 2	37 144 19	13 55 6	150 11	22 103 11
number 20 to 49	(D)	129 20	103 15	(D) 5	269 33	60 5	157	133 27 787
50 to 99	(D) - -	705 10 686	505 15 1 093	153 1 (D)	998 21 1 337	124 14 954	220 7 467	787 14 923
100 to 199farms	1 (D)	7 1 007	17 2 297	_	9 1 097	12 1 704	-	8 1 123
200 to 499 farms number	\ <u>-</u>	5 (D)	1 499	-	1 1 225	14 (D)	-	5 1 470
500 or more farms number	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Cattle soldferms, 19871982	6	93 82	108 103	11 14	148 141	86 88	130 137	153 145
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	49 40 (D)	10 681 6 867 5 828	12 553 14 304 6 975	718 1 022 308	10 413 12 564 4 894	18 640 16 619 9 726	2 467 1 755 1 420	20 188 18 610 9 195
1987 farms by number sold: 1 to 9	(D) 15	2 707	6 377	328	5 172	7 538 19	710 77	7 693 17
number	(D) 2	18 87 15	97 11	19 2	217 19	91 6	287 21	70 28
number 20 to 49farms	(D) -	215 25	157 27	(D) 1	263 27	86 15	278 17	398 28
50 to 99farms number	-	729 17 1 262	738 8 501	(D) 1 (D)	887 18 1 264	470 15 1 068	558 11 733	910 28 2 014
100 to 199 farms	-	7	12	3	18	9	3	23
numbar	-	(D) 6 (D)	1 966 12 3 340	356 1 (D)	2 491 8 2 425	1 283 15 4 652	(D) 1 (D)	3 060 17 4 663
500 or moreferms number	-	5 5 769	7 5 754	-	2 866	10 990	-	12 9 073
Cattle fattened on grein and concentrates soldferms, 1987	2	6	7	1	9	6	41	10
1982 number, 1987	(D)	10 558	5	(D)	10 322	10 408	35 480	25 1 568 3 008
1982 \$1,000, 1987	(D)	55 376 33	(D) (D) (D) (D)	(D)	258 176 128	(D) 199 49	141 389 74	3 008 835 1 443
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9		2	5	1	4	3	38	3
numbar 10 to 19 farms	2	(D) 1	9 -	(D)	8	12	120	11
number 20 to 49 ferms	(D) -	(D) -	-	-	(D) -	_	(D) -	-
number 50 to 99number	-	2 (D)	1 (D)	-	- 4 (D)	2 (D)	1 (D)	1 (D)
100 to 199 ferms	_	_	1	-	_	-	_	2
number 200 to 499 farms pumber	=	1	(D)	-	-	1 (D)	1 (D)	(D) 4 1 276
number farmsnumber		(D)	=	-		(0)	(0)	1 2/0

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
SALES	NI OBISON	Lake	Lariata	Latine	LES ATTIMES	Lincom	Logan	Wiesa
\$1,000,	1982 24	_	16 23 607 585	56 77 16 578 10 678	4 6 470 607		12 17 970 1 036	20 43 3 497 4 004
number,	1982 494 1987 130 552 1982 150 497	7	368 380 23 594 21 613 10 547	555 598 82 812 88 108 48 370	400 411 40 161 33 988 18 068	356 357 84 851 77 160 42 261	553 569 233 139 167 180 154 029	460 532 34 208 37 130 16 609
1987 farms by number sold:	1982 86 600 arms 41	_	8 034 109 479	49 966 200	12 260 91	33 485 21	90 778	14 321
10 to 19 f.	mber 196 arms 45 mber 637	2	68 971	806 90 1 212	421 61 833	104 45 666	342 74 1 037	668 93 1 302
20 to 49 fi	rms 78 nber 2 451		89 2 847	104 3 206	101 3 131	72 2 406	151 4 689	78 2 458
50 to 99 fi	nber 92 6 538	(D)	3 870	67 4 562	55 3 599	80 5 481	6 290	49 3 252
100 to 199	nber 11 585		30 4 287	31 4 365	39 5 210	57 8 140	81 10 851	38 5 510
200 to 499f	mber 53	_	13 3 738	36 10 938	38 11 727	58 18 276	47 13 532	28 7 964
500 or moref.	erms 27 mber 93 816	(D)	7 402	27 57 723	15 15 240	49 778	196 398	12 13 054
number, \$1,000,	1982 217 1987 8 610 1982 9 422 1987 3 106	(D)	182 186 5 113 7 131 1 757	210 286 8 031 9 424 1 873	288 289 14 828 13 133 5 257	170 179 11 546 12 810 4 326	233 243 10 681 9 916 3 762	230 262 6 405 11 672 2 155
1987 farms by number sold:			2 050	2 343	3 890	2 908	2 828	2 619
nui 10 to 19 fi	nber 166 arms 31	_	309 36	415 40	443 45	112 38	301 51	417 44
20 to 49 fa	mber 397 arms 36 mber 1 158		474 45 1 300	520 33 897	611 73 2 152	541 41 1 284	689 67 1 977	563 36 1 082
50 to 99 fi	arms 26	(D)	11 639	18 1 171	29 1 929	25 1 618	18 1 251	17 1 216
100 to 199f	arms 15		7 871	8 1 068	17 2 340	30 3 950	19 2 478	12 1 576
200 to 499 fi	arms_ 8	-	(D)	10 (D)	20 (D)	8 (D)	3 829	1 551
500 or more fi	nber (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3 156	Ξ
number, \$1,000,	1982 417 1987 121 942 1982 141 075	(D) (D) (D)	317 324 18 481 14 482 8 790 5 983	481 492 74 781 78 684 46 497 47 623	294 299 25 333 20 855 12 811 8 370	306 275 73 305 64 350 37 934 30 577	456 466 222 458 157 264 150 267 87 950	412 445 27 803 25 458 14 455 11 702
1987 farms by number sold: 1 to 9			115 485	189 700	104 419	50 262	83 371	170 626
10 to 19 f		2	58 831	66 890	44 598	36 504	65 900	77 1 048
20 to 49 fi	arms 64 nber 2 041	(D)	65 2 036	94 2 849	66 1 952	57 1 971	100 3 160	70 2 273
50 to 99f.	nber 74		41 2 840	3 644	1 523	4 097	65 4 659	2 712
	nber 9 796		25 3 319	25 3 521	24 3 272	38 5 544	64 8 604	31 4 334
200 to 499f. 500 or moref.	nber 11 577	-	10 2 813 3	9 135 21	6 575 11	13 199 22	12 174 37	14 4 385 11
	mber 92 508	(D)	6 157	54 042	10 994	47 728	192 590	12 425
number, \$1,000,	1982 68 1987 84 972 1982 89 058 1987 57 166	-	35 34 185 358 94	127 159 53 745 58 198 36 377	22 22 645 326 317	30 26 23 476 20 097 13 679	97 109 173 835 123 490 126 533	94 116 4 596 2 736 2 539 1 568
1987 farms by number sold:	1982 57 115	-	206	38 107	179	12 391	73 522	
1 to 9 f	nber 30	-	30 74 3	68 202 14	9 24 2	9 37 3	26 104 6	67 204 10
nui 20 to 49 f	mber (D) arms 2	_	(D) 2	186	(D) 7	(D)	82 14	130 5
50 to 99 f	mber (D) arms 9 mber 629	-	(D) - -	208 5 346	232 2 (D)	(D) 7 515	430 6 479	156 4 249
100 to 199f	mber 1 082			7 938	2 (D)	3 338	15 2 093	4 546
200 to 499 f	arms mber	_		10 2 758	-	1 287	11 3 426	(D) 2 (D)
	arms 19 mber 83 109		_	15 49 107	_	21 227	19 167 221	(D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

SALES Sale	Mineral	Moffat	Montezuma 2	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Dairy products soldfarms, 1987	-		2				-	
1982 \$1,000, 1987 1982	-		2					
\$1,000, 1987 1982				11	30	4	1	_
Cottle and values sold		1	11 (D) 375	28 3 175 4 275	49 4 895 6 301	9 648 1 065	(D) 6	(D)
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982_	4 7	168 159	388 358	427 434	409 506	274 281	63 61	97 84
number, 1987 1982	440 535	17 961 17 923	14 482 15 553 5 925	51 956 50 187	362 223 179 798	105 258 124 066	7 223 5 978	8 150 5 745
\$1,000, 1987 1982 1987 ferms by number sold:	(D) (D)	8 081 6 228	5 925	23 727 24 623	222 830 109 124	64 361 71 225	3 123 1 889	3 078 1 660
1 to 9	-	34 146	137 667	133 627	46 201	66 341	10 41	32 128
20 to 49farms		22 319 42	1 220 97	75 1 024 96	47 648 92	43 585 47	10 130 17	10 143 18 578
number 50 to 99number number	(D) 1 (D)	1 262 23 1 693	2 712 32	2 835 45 3 125	2 912 87	1 507 43 2 770	611 9	578 21 1 487
100 to 199	(5)	23	2 216	3 125	5 924 42	31	612	9
number	(D)	3 240 17	2 660 14	5 405 26	5 660 49	4 270 26	729 10	1 239
500 or more	(D)	5 264 7 6 037	(D) 1 (D)	8 474 15 30 466	14 775 46 332 103 ;	7 302 18 88 483	(D) 2 (D)	915 4 3 660
Calves soldfarms, 1987	1	103	221	173	138	156	31	57
1982 number, 1987	2	92 8 370	181 5 070	202 6 825	230 7 024	137 6 204	38 3 091	57 4 84 8
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D) (D)	8 448 3 135 2 301	6 802 1 1 745 1 789	7 074 1 868 1 654	7 836 2 323 2 111	5 925 2 027 1 432	3 080 1 105 760	3 604 1 530 828
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	-	25	110	88	28	62	5	18
number 10 to 19number number	1 (D)	93 17 244	453 53 716	398 23 315	104 26 363	275 (27 367	18 5 76	91 5 69
20 to 49 farms	-	20 655	36 949	26 781	44 1 314	31 997	10 299	14 512 9
50 to 99 farms number_	-	14 9 6 1	12 771	19 1 165	23 1 479	20 1 244	3 (D)	586
100 to 199 farmsnumber	-	15 2 0 2 3	6 831	9 1 359	9 1 293	13 1 859	2 (D)	(D)
200 to 499	-	8 2 144	3 (D)	6 (D)	7 (D)	(D)	6 2 136	(D) 2 (D)
500 or more farms number_	-	2 250	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D) 3 2 000
Cattle soldfarms, 1987	4 6	129 137	301 303	373 371	349 407	218 227	56 51	76 68
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) (D) 176	9 591 9 475 4 947	9 412 8 751 4 180	45 131 43 113 21 858	355 199 171 962 220 508	99 054 118 141 62 334	4 132 2 898 2 018	3 302 2 141 1 548
1987 farms by number sold:	162	3 927	3 222	22 969	107 013	69 793	1 129	833
1 to 9 farms	-	45 192 25	133 580 54	129 550 69	58 252 36	71 268 29	17 73 9	34 137 14
number 20 to 49 ferms	1	363 24	754 70	882 78	490 70	389 41	111	191 14
number	(D) 1 (D)	697 14 1 082	2 101 21 1 422	2 301 42 3 016	2 166 64 4 394	1 292 16 1 108	352 11 712	385 8 554
100 to 199 farms	1	10	13	22	38	26	2	4
200 to 499 farms_	(D)	1 480	1 737 10	3 282 18	5 045 39	3 730 18	(D) 5	(D)
number 500 or morenumber number	(D) - -	2 053 4 3 724	2 818 - -	6 034 15 29 066	11 909 44 330 943	5 183 17 87 084	1 368 2 (D)	(D) 1 (D)
Cattle fattened on grain end concentrates								
sold farms, 1987 1982 number, 1987	-	8 16 29	10 29 141	53 57 18 149	104 120 325 366	46 49 83 008	3 4	8 5
1982 \$1,000, 1987	-	311 20	217 67	23 917 9 421	145 416 206 503	104 988 53 867	(D) (D) (D)	5 27 27 15 14
1987 farms by number sold: 1 to 9	-	173	90	14 844 32	95 673 15	64 533 12	(D) 2	14 8
number 10 to 19 farms	-	(D) 1	31 2	116 6	54 7	43 8	(D) -	27
number 20 to 49number number	-	(D) - -	(D) 1 (D)	87 5 173	92 9 263	99 3 100	=	-
50 to 99farms number	-	-	(D) 1 (D)	3 240	14 1 030	3 288	-	=
100 to 199 farms	-	-	_	_	11	4	_	_
number 200 to 499number number	-	-	=	5 (D)	1 456 18 5 668	690 5 1 425	- 1 (D)	Ξ
500 or moreferms number	-	-	-	(D) 2 (D)	30 316 803	11 80 363	(b) - -	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
item	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Seguache
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 6 1 847 1 730	4 5 (D) (D)	1 3 (D) (D)	9 19 2 270 3 964	1 3 (D) (Z)	2 3 (D) (D)	4 7 1 7	4 3 (D) (D)
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	143 160 35 063 48 764 21 728	30 43 2 586 4 072 1 249	263 274 191 730 189 033 116 136	338 364 49 663 48 718 26 177	142 119 24 695 17 135 11 145	129 149 8 789 10 206 3 784	245 235 31 923 28 175 15 715	125 131 22 212 21 001 9 191 7 635
1987 farms by number sold: 1 to 9	29 887 29 130 20 269 44 1 349 23 1 614	1 849 4 16 6 75 9 275 5	111 922 30 147 37 536 70 2 282 43 3 183	20 795 91 422 66 903 76 2 312 36 (D)	7 232 22 75 18 231 23 735 18 1 319	3 589 32 171 23 320 22 735 28 1 961	10 844 54 202 32 434 53 1 789 44 3 176	7 635 28 127 11 151 25 793 17 1 171
100 to 199 farms number farms 500 or more farms number number.	13 1 701 7 1 949 7 28 051	4 (D) 1 (D) 1 (D)	36 5 063 28 8 792 19 171 727	27 (D) 21 6 152 21 33 867	22 2 961 26 7 886 13 11 488	16 2 293 5 1 125 3 2 184	24 3 168 22 6 718 16 16 436	16 2 215 20 5 689 8 12 066
Caives sold	49 71 1 785 3 013 486 849	11 19 576 1 161 200 394	122 132 5 548 6 049 1 779 1 559	186 215 11 688 9 836 3 390 2 154	85 58 8 133 4 502 2 935 1 211	57 101 2 803 4 051 1 035 1 134	128 113 5 102 6 197 1 813 1 646	70 93 10 688 5 339 3 344 1 373
1987 farms by number sold: 1 to 9	11 30 12 171 14 449 8 485	(D) (D) (D) (D)	32 143 25 369 35 1 128 14 1 096	72 265 42 509 37 1 133 16 (D)	23 71 9 129 15 459 12 811	24 104 5 73 9 255 14 965	52 167 20 268 30 965 14 919	11 40 10 130 12 424 8 568
100 to 199	3 (D) 1 (D)	- 1 (D) -	10 1 315 6 1 497	9 (D) 6 1 586 4 6 111	14 1 828 9 2 835 3 2 000	3 (D) 1 (D) 1 (D)	7 978 3 (D) 2 (D)	19 2 665 7 2 161 3 4 700
Cattle soldfarms, 1987_ 1982 number, 1987_ 1982 \$1,000, 1987_ 1982_	115 115 33 278 45 751 21 243 29 038	25 38 2 010 2 911 1 049 1 455	217 214 186 182 182 984 114 357 110 363	275 282 37 975 38 882 22 787 18 641	117 102 16 562 12 633 8 210 6 022	113 111 5 986 6 155 2 749 2 455	212 209 26 821 21 978 13 902 9 198	106 99 11 524 15 662 5 847 6 262
1987 farms by number sold: 1 to 9	25 113 17 231 36 1 126 15 1 061	6 24 5 5 59 6 201 4 261	38 167 35 465 47 1 505 31 2 342	106 441 42 543 50 1 468 25 1 722	28 81 15 201 23 767 13 971	31 146 27 366 21 697 15 987	54 166 28 389 44 1 370 38 2 586	31 136 13 181 29 869 13
100 to 199	9 1 047 6 1 659 7 28 041	3 (D) - - 1 (D)	24 3 427 24 7 074 18 171 202	19 2 694 16 4 680 17 26 427	13 1 865 16 4 547 9 8 130	14 1 889 3 (D) 2 (D)	19 2 663 15 4 724 14 14 923	6 (D) 10 (D) 4 5 650
Cattle fattened on grain and concentrates sold	27 34 25 970 41 750 18 082 27 357	(D) (D)	32 34 167 706 165 194 105 508 102 553	47 48 18 889 18 835 12 459 9 865	6 10 (D) (D) (D) (D)	15 7 (D) (D) 286 (D)	15 19 (D) 702 (D) 381	6 5 (D) 38 (D) 20
1987 farms by number sold: 1 to 9	6 20 5 69 4 (D) 1 (D)	- 1 (D) - - -	4 10 1 (D) 5 150 3 204	21 48 4 56 6 (D) 2 (D)	4 10 - 1 (D)	11 29 1 (D) 2 (D)	11 29 1 (D) - 1 (D)	5 19 - - - 1 (D)
100 to 199	1 (D) 4 1 304 8 24 297	- - - -	6 809 2 (D) 11 165 882	5 1 384 9 17 089	- - - 1 (D)	- - 1 (D)	1 (D) 1 (D)	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	-	-	2 3 (D) (D)	-	1 (D)	8 6 800 577	222 253 73 823 50 060	11 27 1 750 5 008
Cattle and celves soldfarms, 1987	2 1 (D) (D) (D) (D)	44 48 5 337 4 591 2 536	103 128 23 864 34 707 14 423	13 12 2 082 1 940 1 075	43 40 2 336 1 335 1 033	446 480 68 419 59 011 39 131	1 482 1 658 920 722 943 575 515 185	572 656 166 473 157 718 101 768
1982 1987 tarms by number sold: 1 to 9 farms	(D) -	1 822	19 061	884	349	28 042 67	553 488 346	88 494
number10 to 19number	-	25 4 55	52 4 66	(D) 2 (D)	33 9 130	307 49 650	1 562 193 2 657	385 68 934
20 to 49 farms number	2 (D)	13 370	31 1 001	(D)	4 162	140 4 750	296 9 567	156 5 016
50 to 99 farms number	-	8 576	16 1 147	231	11 768	86 5 717	16 900	94 (D)
100 to 199 farms number	-	4 540	17 2 319	1 (D)	7 (D)	52 6 762	172 24 147	71 (D)
200 to 499	-	7 (D)	18 5 485 8	668 1	(D)	32 9 426 20	130 38 822 104	65 20 508 37
number	-	(D)	13 794	(D)	-	40 807	827 067	122 451
Calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	- 1 (D)	19 28 1 366 1 848 478	27 45 1 934 1 582 690	9 6 931 187 403	19 31 897 868 305	184 204 7 532 9 279 2 695	622 703 31 375 30 046 7 084	255 347 11 057 16 966 3 658
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	(D)	499	446	45	195	2 611 52	6 394	4 287
number 10 to 19 farms	-	(D) 1	34	(D)	(D)	211 25	917 123	308 41
20 to 49number number	-	(D) 4 120	46 6 198	3 89	34 6 (D)	355 68 2 181	1 607 131 3 989	537 80 2 395
50 to 99 farms number	-	3 230	3 234	1 (D)	3 228	23 1 509	75 (D)	36 2 448
100 to 199 farmsnumber	-	4 570	6	2 (D)	3 383	12 1 857	51	18 2 416
200 to 499	=	1 (D)	(D) - -	(D) - -		1 419	(D) 17 4 508	8 (D)
500 or more farms number	-	1	1 (D)	1 (D)	-	_	10 8 528	(D)
Cettle soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 1 (D) (D) (D)	39 34 3 971 2 743 2 059 1 323	93 110 21 930 33 125 13 732 18 615	9 11 1 151 1 753 672 838	39 31 1 439 467 728 154	363 385 60 887 49 732 36 436 25 430	1 269 1 418 889 347 913 529 508 101 547 094	446 516 155 416 140 752 98 110 84 206
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	~	9 .	13	1	12	75	347	70
10 to 19number number	-	41 6 87	62 5 72	(D) 2 (D)	50 7 96	328 44 571	1 405 168 2 277	286 45 616
20 to 49 farms number	2 (D)	8 262	778	(D) 2	9 307	105 3 475	254 7 926	124 3 988
50 to 99 farms number	-	7 482	13 929	(D)	9 (D)	56 3 724	172 12 072	60 4 252
100 to 199farms number	-	4 565	14 (D)	_	1 (D)	36 4 460	129 18 160	53 7 549
200 to 499farms 	-	3 (D) 2	(D)	(D)	(D)	27 7 744 20	108 32 927 91	59 18 199 35
number	-	(D)	13 030	(D)	_	40 585	814 580	120 526
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987	_	1	20	_	6	57	324	109
1982 number, 1982 1982	-	(D)	30 13 081 21 584	1 (D)	3 33 8	77 31 308 26 237	799 491 832 869	115 109 982 88 436
\$1,000, 1987 1982	=	(D) (D) (D) (D)	8 723 13 347	(D) (D)	21 3	21 998 15 820	463 103 509 700	88 436 73 692 58 154
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	-	-	5 21	-	5 (D)	18 51	107 356	16 77 3
10 to 19 farms number	-	- -	-	=	(D) 1 (D)	3 37	26 340	3 (D)
20 to 49 farms number	-	-	(D)	_	- '-	11 341	26 774	(D) 18 (D) 14
50 to 99 ferms number	-	_	(D)	=	-	639	2 213	985
100 to 199 farms number	-	_	3 458	_	-	3 403	36 5 030	13 1 886
200 to 499 tarms number	-	1 (D)	1 395	_	-	1 240	33 11 444	19 6 154
500 or more tarms number	-	-	11 030	=	-	28 597	779 334	26 100 286

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

Item									
		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
INVENTORY									
Hogs and pigs	1982	1 685 2 518	73 89	17 22	20 23	10	26 48	25 39	39 70
Farms by inventory:	number, 1987 1982	258 725 333 370	21 205 20 563	1 456 1 311	1 525 944	61 63	2 793 3 254	2 733 4 608	2 216 4 607
1 to 24	1982	939 1 450	37 50	10 13	10 15	9 7	12 26	10 15	26 47
25 to 49	number, 1987 1982 farms, 1987	6 959 10 749 181	243 411 8	72 (D) 3	105 133 2	(D) (D)	95 221 4	115 172 2	195 288 4
	1982 number, 1987	238 6 091	13 261	1 101 (D)	2 5 (D) 189	(D)	8 142	(D)	9 136
50 to 99	1982 farms, 1987 1982	8 281 193 242	430 9	(D) 2 4	3	(D) -	303 5 6	122 4 6	293 4 6
	number, 1987 1982	13 222 16 824	624 495	(D) 219	(D) (D)	-	406 420	(D) 455	270 399
100 to 199	farms, 1987 1982 number, 1987	128 219 17 018	9 8 1 232	2	(D)	=	1 5 (D)	6 8 869	1 3 (D)
200 to 499	1982	29 299 134	965	(D)	1	-	660	(D)	(D) (D) 2
	1982 number, 1987	214 40 337	6 1 865	(D)	(D)	_	(D)	5 (D)	1
500 to 999	1982 ferms, 1987 1982	66 232 62 102	2 282 2 3	(D) 1	(D) 1 -	-	(D) 2	1 655 1 2	(D) (D) 2 3 (D) (D)
	number, 1987 1982	40 972 68 328	(D) (D)	(D) -	(D) -	-	(D)	(D) (D)	(D) (D)
1,000 or more	farms, 1987 1982 number, 1987	48 53 134 126	2 2 (D)	=	- - -	-	1	-	- 1
Hogs and pigs used or to be used for	1982	133 657	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
breeding	farms, 1987 1982 number, 1987;	871 1 334 32 355	39 43 2 288	13 10 224	13 12 195	3 3 9	11 26 151	17 27 313	13 37 325
1987 farms by inventory:	1982	42 083	1 741	135	75	13	365	627	555
1 to 24 25 to 49 50 to 99		647 98 67	33	11	10 2 1	3	9 2	14	8 3 2
100 or more	number	59 19 481	(D)	1 (D)	-	-	-	-	_
Other hogs end pigs	1982 1987 number, 1987	1 560 2 343 226 370	67 84 18 917	17 20 1 232	16 20 1 330	9 8 52	24 44 2 642 2 889	25 37 2 420 3 981	35 63 1 891 4 052
LITTERS	1982 :	291 287	18 822	1 176	869	50	2 889	3 981	4 052
Litters of pigs farrowed between —									
Dec. 1 of preceding year end Nov. 30	1982	907 1 421	39 45	13 10	13 12	3 4	13 32	20 30	13 39
Dog 1 of proceeding upon and May 21	number, 1987 1982	44 207 63 870 834	3 457 2 950	405 168	369 117	(D) 19 3	160 470	485 981	343 874 13
Dec. 1 of preceding year and May 31	1982 number, 1987	1 271 21 913	38 38 1 749	11 9 190	11 12 243	3 7	12 26 83	18 30 236	35 174
June 1 and Nov. 30	1982 farms, 1987 1982	33 417 802 1 150	1 442 34 36	78 12 7	65 12 9	(D) 1 3	232 10 22	510 20 27	440 13 30
	number, 1987 1982	22 294 30 453	1 708 1 508	215 90	126 52	(D) (D)	77 238	249 471	169 434
SALES									
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	1 620 2 315	66 88	14 19	21 21	5 6	28 51	28 38	34 63
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	460 359 605 517 46 495	34 300 31 803 3 919	3 260 1 227 431	2 349 1 720 219	89 90 11	3 690 4 490 371	4 942 5 902 490	4 979 8 982 (D) (D)
1987 farms by number sold:	1982	60 379	(D)	88	232	7	418	626	
1 to 24	number	687 5 797 223	27 225 10	8 89 2	96 2	(D)	10 64 6	5 56 7	15 94 5
50 to 99	number farms	7 689 206	355 7	(D)	(D) 2	1	213 2	(D) 2	191 3
100 to 199	number farms number	14 131 172 22 553	436 11 1 522	1 (D)	(D) 3 (D)	(D) - -	(D) 4 531	(D) 6 756	182 5 547
200 to 499	number	145 44 177	4 1 256	2 (D)	-	-	4 1 145	1 086	4 (D)
1,000 or more	number	81 55 785 106	3 256	-	1 660	-	(D)	2 659	- 2
Feeder pigs sold	number	310 227 393	27 250 19	(D) 3	- 6	-	- 5	- 5	(D) 4
. 22001 pigo void accessoration	1982 number, 1987	598 92 420	30 (D)	l a	700	4	14 287	11 1 063	14 459
	\$1,000, 1987 1982	144 031 3 928 6 357	2 361 43 (D)	(D) (D) (D) (D)	60 17 2	(D) (D) (D) (D) 5	745 9 26	773 37 35	2 577 (D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	farms, 1987 1982	1 505 2 150	57 79	1 1/	19 20	4	27 48	28 32	34 62
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	367 939 461 486 42 566	(D) 29 442 3 876	(D) (D) (D) (D)	1 649 1 660 203	(D) (D) (D) (D)	3 403 3 745 362	3 879 5 129 453	4 520 6 405 518
	1982	54 022	3 551	(D)	230	(D)	391	591	750

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	Ch - //-	05	Gt	0.1	0			
INVENTORY	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delte
Hogs and pigs	6	18	-	34	14	13	.4	36 70
1982 number, 1987 1982	7 (D) 539	19 1 459 2 721	2 - (D)	29 366 (D)	17 293 275	32 1 952 8 455	(D) 66	70 2 653 2 737
Farms by inventory: 1 to 24	4	6	_	28	8	6	3	26 57
1982 number, 1987 1982	5 18 (D)	8 44 (D)	2 - (D)	19 190 (D)	14 52 172	10 69 (D)	11 11 66	57 157 397
25 to 49farms, 1987 1982	-	2	-	6	3 3	2 2	1	4 5
number, 1987 1982	-	(D) (D)	_	176 (D)	91 103	(D) (D)	(D)	(D) 163
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987	- 1	8 3	-	5	3	4	-	2 3 (D) 261
1982	(D)	(D) 184 3	-	371	150	248	_	261
1982 number, 1987	-	1 (D)	-	2	-	5 410	-	(D) (D)
1982 200 to 499farms, 1987	2	(D)	-	(D) -	-	780	-	1
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	775	-	(D)	-	(D) 1 898	-	(D) (D)
500 to 999farms, 1987 1982	-	1 1	_	- -	-	3		-
number, 1987 1982	-	(D) (D)	-	_	Ξ	(D)	=	=
1,000 or morefarms, 1987 1982	-	1	-	1	_	1 2	:	1 1
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	-	(D)	-	(D)	-	(D) (D)	-	(D) (D)
breedingfarms, 1987 1982	4 6	8 7	-	21 13	10 15	6 20	1 3	21 38
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D) 75	170 162	-	73 (D)	97 69	283 1 339	(D) 10	424 322
1 to 24 25 to 49	2	4 4	-	21	8 2	4 -	1	17 3
50 to 99	2	-	-	-	-	2	Ξ.	1
Other hogs and pigsfarms, 19871982	5 7	17	- 2	30 27	12 15	(D) 13 32	4 11	(D) 32 62 2 229
number, 1987 1982	(D) 464	1 289 2 559	(D)	293 (D)	196 206	1 669 7 116	(D) 56	2 229 2 415
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	4	8	_	22	11	7	1	24
1982 number, 1987	7 (D) 117	10 173	_	15 102	16 127	21 292	3 (D) 18	40 678
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	4	259	-	(D) 20	60	1 626	1	711
1982 number, 1987 1982	(D) 59	9 82 160	-	13 42 (D)	9 72 27	18 145 791	3 (D) 8	330 330 455
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	2 6	8	-	(D) 16 13	10 12	7 21	1 3	22 33 330 455 22 34 348
number, 1987 1982	(D) 58	91 99	-	60 (D)	55 33	147 835	(D) 10	348 256
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	4 9	17 23	1	25 19	12 15	12 30	5 10	33 81
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) 875	2 249 3 279 216	(D)	754 11 043 78	551 350 35	3 530 12 252 369	56 138 (D)	4 650 8 719 482
1987 ferms by number sold:	(D) (D)	326	(D)	(D)	26	(D)	(D) (D)	933
1 to 24 farms number 25 to 49 farms l	(D)	48 48 2	-	14 171 5	3 58 4	(D)	(D)	21 240 5
50 to 99 farms	(D)	(D) 5		189	138	134	(D)	165
number 100 to 199farms	-	356 4 546	=	394	(D) 2	(D)	-	(D)
200 to 499 farms	-	-	-	_	(D) -	(D)	-	(D)
number 500 to 999		2 (D)	-	-	=	(D) 1 (D)	=	870 - -
1,000 or more farms number	2 (D)		-	-		(D)	-	1 (D)
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982	3 5	4 2	-	13 4	7 5	1 8	2	14 18
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 17	-	231 (D) 8	382 152 17	(D) 1 010 (D)	(D)	(D) 2 891
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	5 3	(D) 17	-	3 20	6	(D) (D) 12	(D) 5	(D) 28
1982_ number, 1987_	5 110	23 (D) (D) (D)	1 - (0)	18 523 (D) 70	12 169 198	29 (D) 11 242	10 56 (D)	(D) 2 891 16 (D) 28 58 (D) 5 828 466 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 70 (D)	18 18 22	(D) 1 384	(D) (D) 12	466 (D)
	,-/		,-7	,3,				

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text)								
Item		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms, 1987 1982	-	3 7	16 23	3 8	31 44	30 66	35 39	22 38
	number, 1987 1982	(D)	10 46	226 350	19 45	988 2 858	354 2 990	939 2 668	414 1 060
Farms by inventory: 1 to 24	farms, 1987	-	3	15	3	23	26	28	17
	1982 number, 1987	1	7 10	18 (D)	8 19	30 151	55 141	30 221	28 86
25 to 49		(D) -	46	135	45	216 2 4	337 2 4	204 4 3	(D) 1 2
	1982 number, 1987 1982	=	-	(D)	=	(D) 156	(D) (D)	(D) 104	(D) (D)
50 to 99	farms, 1987		-	1	-	4	2 2	1 3	4 4
	1982 number, 1987 1982	-		(D) (D)	-	237 281	(D) (D)	(D) 195	(D) 268
100 to 199			-	-	-	3	2	1	- 2
	number, 1987 1982	-	-	-	-	345	(D)	(D)	(D)
200 to 499	farms, 1987 1982	-	-	-	-	2	- 2	2	- 2
	number, 1987 1982	-	_	-	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
500 to 999	1982	-		-	_	2	Ξ.	-	-
	number, 1987 1982	-	-	-	-	(D)	-	-	-
1,000 or more	1982	-	-	-	-		- 1	- 1	-
	number, 1987 1982	-	-	-	-	_	(D)	(D)	
Hogs and pigs used or to be used for breeding	farms, 1987	-	_ 5	6 16	1 3	14 17	11 29	19 20	8 15
	1982 number, 1987 1982	(D)	12	32 77	(D) 15	124 385	71 627	175 355	38 144
1987 farms by inventory:		-	-	6	1	12	11	17	8
1 to 24 25 to 49 50 to 99		-	_	-	_	2 ~		2 -	-
100 or more	number	-	-	- .I	-	-	-	-	-
Other hogs and pigs	1982	-	3 6	15 20 194	3 8 (D)	27 43 864	26 61 283	30 37 764	19 35 376
	number, 1987 1982	-	10 34	273	(D) 30	2 473	2 363	2 313	916
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	farms, 1987	_	_	6	1	14	11	21	8
,	1982 number, 1987	1 _	5	16 30	(D)	18 132	34 83	20 193	17 58
Dec. 1 of preceding year and May 31	1982 farms 1987	(D)	6	67 6	(D)	513	1 362	4 4 5	242
Jeen 1 of proceeding your one may 612222	1982 number, 1987	1	4 -	13 13	(D)	17 66	28 41	18 85	15 29
June 1 and Nov. 30		(D)	(D)	39 4	14	325 12	819 10	232 20	15 29 125 6 13
	1982 number, 1987	-	2	10 17 28	(D)	12 66 188	25 42 543	16 108 213	13 29 117
CALEC	1982	-	(D)	20	(0)	100	543	213	117
SALES	forms 1007		1	20	3	26	31	37	20
Hogs and pigs sold	1982 number, 1987	-	2 4 (D)	20 22 304	7 70	1 827	58 853	28 1 322	28 500
	1982 \$1,000, 1987	-	(D) 75 (D)	680	225 10	4 261 195	12 250 87	3 214 125	2 445 (D) 204
1987 farms by number sold:	1982	-	(D) (D)	(D) 63	12	368	1 239	342	
1 to 24	number	- 1	(D)	16 120	(D)	15 114	18 109	26 276	13 62
25 to 4950 to 99	number	-	-	(D)		(D)	8 270 3	114 114 4	107 3
100 to 199	number	_	-	(D)	(D)	513	(D)	292 3	(D)
200 to 499	number	-	-	-	-	- 2	(D)	(D)	(D)
500 to 999	number	-	-]]	(D)	-	(D)	_
1,000 or more	number	_	_		-	(D)		-	-
Feeder pigs sold	number	-	-	- 4	-	- 4	- 5	- 12	- 4
P.30 1010	1982 number, 1987	=	1	10 (D)	2	11 81	16 228	6 426	7 54
	1982 \$1,000, 1987	-	(D)	197 (D)	(D)	1 413	4 969 10	(D)	873 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold .	1982 farms, 1987	-	(D)	8 20	(D) 3	54 25	(D) 31	(D) 33	54 873 (D) 27 19 26
	1982 number, 1987	_	(D) (D) (D)	22 (D) 483 26	7 70 (D)	42 1 746 2 848	51 625 7 281	27 896 (D)	446 1 572
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	-	(D)	483 26 55	10 (D)	193 314	7 281 78 (D)	110 (D)	446 1 572 59 177
~	1902		9	35	(0)	314	(0)	(0)	1//

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	taxt)				 -			
Item	Gilpin	Grend	Gunnison	Hinsdale	Hueriano	Jackson	Jefferson	Kiowa
INVENTORY								
Hogs end pigsfarms, 198	37	4	2	-	12	1	18	13
198 number, 198	32 -	10 30	5 (D)	-	18 256	3 (D)	38 113	14 337
Farms by inventory:	32	47	38	-	212	14	526	1 035
1 to 24farms, 198	32 -	10	5	-	9 17	3	17 34	6 7 44
number, 198 198	32	30 47	(D) 38	-	(D) (D)	(D) 14	(D) (D)	43
25 to 49farms, 198	32 -		-	-	1 - (D)		-	2 141
number, 198 198	32	-	-	-	-	-	- 1	(D) 3
50 to 99farms, 198	32 -	=	-	- 1	2 1 (D)	-	3 (D)	1 152
number, 196 198 100 to 199farms, 198	32 -	=			(D)	-	225	(D)
198 number, 198	32 -	-	-	-	_	-	1 -	2
198	32	-	-	-	-	-	(D)	(D)
200 to 499farms, 196 198 number, 198	32 -		_	-	-	-	-	2
	32	-	-	-	-	-	_	(D)
	32 -	_	_	-	-	-	-	-
	32	_		-	-	-	-	-
199 number, 190	32 -	-	-	-	-	_	_	-
	32	-	-	-	-	-	-	-
breedingfarms, 190	52 -	2 3	2	Ξ.	6 8	-	15	9 5
	37 32	(D) 7	(D)		75 37	_	(D) 89	83 100
1987 ferms by invantory: 1 to 24	:	2		-	5 1	-	2	8
50 to 99		<u> </u>	-	-	-	-	_	-
numb Other hogs and pigsfarms, 190	er -	- 4	-	_	11	- 1	17	10 14
19 number, 19	82 ~	9 (D)	2 5 (D)	-	18 181	(D)	32 (D)	254
	82	40	(D)	-	175	14	437	935
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dac. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 19	87	2	1	-	6	-	2	11
19 number, 19	82 - 87 -	(D)	(D) (D)	_	96 41	=	15 (D) 107	129 118
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 19	82 87	8 2	1	-	6	-	1	11
19 number, 19	82 -	(D) (D)	(D)	_	7 48	_	(D)	6 84 62
June 1 and Nov. 30farms, 19		2	(D)	-	26 6 4	_	34 2 11	8 5
numbar, 19	82 87 82	(D)	(D)	=	48	-	(D)	45 56
	-	(5)	(5)					
SALES	97		2	_	8	1	17	12
Hogs and pigs soldfarms, 19	82 -	8 64	3 2 16	_	13 545	(D)	35 138	14
	82 -	64 78 (D)	(D) (D) (D)	_	250 41	(D)	858 (D)	898 1 402 80
	82	11		-	25	-	66	140
1 to 24 feri	- er	(D)	3 16	_	(D)	(D)	16 (D)	3 16 4
25 to 49 fan	per ~	(D)	=	-	(D)		-	150
50 to 99	oer]	=	243	-	(D)	150 2 (D)
numl	oar	-	-	-	-	-	-	(D)
200 to 499 far	ber	=	_	-	(D)			(D)
500 to 999 far numl 1,000 or mora far	per			-			-	-
numi	oar	-	-	-	- 4	-	2	7
	982	1 (0)	2	-	4 261		(D)	2
numbar, 19 18 \$1,000, 19	82	. (D)	(D) (D) (D) (D)	-	36		383 (D)	(D)
	82 -	(D)	(D)	-	1 8	-	12	(D) 11
number, 19	982	. 6	(D)	-	11 284	(D)	33	13
19 \$1,000, 19	982 - 987 -	. `4	1	-	214 32	(D)	14	(D) 70
19	982	(D)	(D)	-	24		54	(D)

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	o maddadory toxt								
Item		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms, 1987 1982	61 77	2 2	38 54	82 116	18 20	35 54	81 89	74 131
	number, 1987 1982	7 260 11 340	(D) (D)	1 823 1 160	7 770 12 616	282 404	4 092 5 106	21 091 28 586	6 869 11 268
Farms by inventory: 1 to 24		24	2	30	50	14	13	28	57
	1982 number, 1987 1982	26 276 262	(D) (D)	47 212 214	80 366 566	18 112 (D)	27 137 237	25 267 269	90 424 561
25 to 49		7 7	-	1 2	11	2	8 4	13	5 9
	number, 1987 1982	219 238	_	(D) (D)	363 318	(D)	318 124	429 435	185 362
50 to 99	1982	6 13	-	1	8 3 490	2	9	8 16 623	2 12 (D)
100 to 199	number, 1987 1982 ferms, 1987	426 943 10	-	(D) (D)	250 250	(D) - -	318 588 5	1 113	819 1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1982 number, 1987	12 1 383	-	1	7 497	1 -	655 655	10 1 876	7 (D)
200 to 499	1982 farms, 1987	1 753 13	-	(D) 5	1 027	(D)	(D) 3	1 360	855
	1982 number, 1987	13 (D)	_	1 464	10 (D)	1 -	(D)	10 (D)	1 510
500 to 999	1982 farms, 1987 1982	4 100 1 6	_	(D)	2 969 1 5	(D)	2 959	3 173 6 10	1 029 1 8
	numbar, 1987 1982	(D) 4 044	-	-	(D) (D)	_	(D) (D)	(D) 6 717	(D) (D)
1,000 or more	farms, 1987 1982	_	Ξ		3 2	_	1 -	4 7	3 1
	number, 1987 1982	-	-	_	4 324 (D)	_	(D)	11 080 15 519	3 777 (D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding	farms, 1987 1982	39 52	_	22 23	30 55	9 7	20	44 49	37 65
	number, 1987 1982	902 1 290	_	213 148	622 1 807	51 49	600 442	2 319 2 817	694 1 302
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49		26 8	=	19	23	9	14	30	29 3
50 to 99 100 or mora		5	_	1 -	2	-	- 2	1 7	4
Other hogs and pigs	number farms, 1987	57	2 2	38	(D) 80	15	(D) 33	1 652 77	(D) 67
	1982 number, 1987 1982	73 6 358 10 050	(D) (D)	49 1 610 1 012	7 148 10 809	18 231 355	53 3 492 4 664	88 18 772 25 769	120 6 175 9 966
LITTERS	1902	10 030	(0)	1 012	10 609	355	4 004	25 705	3 300
Litters of pigs farrowed between—									
Dec. 1 of preceding yaar and Nov. 30	1982	43 53	-	22 24	31 57	9	20 32	45 51	40 69
	number, 1987 1982	1 422 1 826	- -	292 140	822 2 918	59 40	837 625	3 426 5 954	1 252 1 814
Dec. 1 of preceding yeer and May 31	1982	40 48 696	~	22 18 153	26 54 419	7 5 34	19 26 436	42 49 1 663	33 59 610
June 1 and Nov. 30	number, 1987 1982 farms, 1987	906 37	=	64 19	1 451	26	328 19	3 409	979 34
	1982 number, 1987	48 726	_	17 139	38 403	6 25	26 401	1 763	48 642
SALES	1982	920	-	76	1 467	14	297	2 545	835
Hogs and pigs sold	forme 1987	66		39	79	16	35	82	60
Trogs and pige solid	1982 number, 1987	81 12 170	2	40 3 303	102 15 169	15 409	8 320	100 40 118	105
	1982 \$1,000, 1987	18 993 1 232	(D)	1 448 327	28 216 1 511	379 26	8 067 701	59 058 3 789	10 830 15 204 1 106 1 647
1987 farms by number sold:	1982 ferms	1 864	(D)	150	3 126	34	864	5 926	35
25 to 49	number ferms	259 10	-	206	277 8	37 7	71	189 13	264 9
50 to 99	number ferms number	343 7 410	-	129 5 315	280 8 548	(D) 2 (D)	251 5 294	441 9 693	320 4 235
100 to 199	ferms number	7 899	-	1 (D)	7 916	-	6 810	13 1 751	2 (D)
200 to 499	number	14 3 873	-	-	5 1 330	_	8 (D)	15 5 127	3 986
500 to 999	number	8 (D)	_	(D)	2 408		_	2 473	(D)
1,000 or more	number	(D)	_	(D)	9 410	Ξ	(D)	29 444	7 415
Feeder pigs sold	1982	20 26	_	12 7	17 22	4 2	9 11	21 26	14 22 1 510
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 135 4 631 83	-	249 110 13	2 649 3 962 100	190 (D)	4 222 490 (D)	10 761 19 733 409	1 725 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	1982 farms, 1987	179 63	_	3 33	175 75	(D) 12	20	1 052 77	56 53
	1982 number, 1987	72 10 035 14 362	2	36 3 054 1 338	97 12 520 24 254	14 219	52 4 098 7 577	94 29 357 39 325	1 510 1 725 (D) 56 53 95 9 320 13 479
	1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 149 1 685	(D) (D)	314 147	1 411 2 951	(D) 22 (D)	(D) 844	3 379 4 874	(D) 1 591
			1			127			

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

ror meaning or abbreviations and symbols, see introductory text								
INVENTORY	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Hogs and pigsfarms, 1987 1982	1	16 22 136	24 34	46 86	74 115	47 78	2 8	6
number, 1987 1982	(D)	136 152	118 253	8 238 7 991	51 384 56 559	6 590 10 328	(D) 35	37 36
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	-	14	24	16	30	20	2	6
1982 number, 1987 1982	1 - (D)	(D) (D) (D) 2	32 119	51 73	34 242	36 187	8 (D)	9 (D) 36
25 to 49	(0)	2	(D) - 2	369 4 6	363 4 11	297 6.	35	36
number, 1987 1982	-	(D) (D)	(D)	113 189	139 379	256 124	-	Ξ
50 to 99	-	-	-	9	6	9	-	-
number, 1987 1982	Ī.	-	-	564 656	452 1 156	13 588 909	-	-
100 to 199farms, 1987 1982	-	-	1	2	12	4 8	-	=
number, 1987 1982	-	-	-	(D) 1 192	1 723 1 236	549 1 075	-	-
200 to 499farms, 1987 1982		-	-	9	10 17	2 10	-	-
number, 1987 1982	2	-	-	2 612 2 025	3 269 5 378	(D) 2 705	-	=
500 to 999farms, 1987 1982	-	-	-	5	4	4 5	-	=
number, 1987 1982	-	-	-	3 192 3 560	3 419 7 233	2 290 (D)	_	-
1,000 or morefarms, 1987 1982	-	-	<u>.</u>	1	8 14	2 2	-	-
number, 1987 1982	-	-	-	(D)	42 140 40 816	(0)		-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	-	8	5	30	45	27	-	1
1982 number, 1987	_	8 19	17 20	40 972	71 9 389	39 701	-	3 (D)
1987 farms by inventory:	-	47	59	1 025	8 592	1 111	-	7
1 to 24 25 to 49 50 to 99	3	6 -	5 -	16	22 8	19 3	-	1 -
100 or more	=	=	-	8 1 (D)	7 8 8 426	3 2	-	_
Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	-1	14 21	24 27	42 80	69 112	(D) 44 73	2 8	6
number, 1987 1982	(D)	117	99 194	7 266 6 966	41 995 47 967	5 889 9 217	(D) 35	(D) 29
LITTERS	`						33	23
Litters of pigs farrowed between —								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	-	6	5 17	30 42	45 73	27 41	1	1 3
number, 1987 1982	-	18 38	14 43	1 534 1 848	9 650 11 445	1 375 1 916	(D)	(D) 8
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	-	5	5 14	29 37	43 66	22 39	1	1 3
number, 1987 1982	-	(D) 17	8 27	765 905	4 454 5 792	693 965	(D)	(D) (D)
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	-	3 6	3 10	30 35	39 63	26 38	1	2
number, 1987 1992	-	(D) 21	6 16	769 943	5 196 5 653	682 951	(D)	(C)
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987	_	13	11	46	79	50	3	5
1982 number, 1987	-	15 113	16 157	9 852	80 032	71 11 897	6	5 6 54
1982 \$1,000, 1987	-	304 14	290 (D)	13 982 1 138	102 056 8 405	18 962 1 276	82 (D)	54 44 7
1987 farms by number sold: 1 to 24		21	19	1 592	9 314	1 994	9	8
25 to 49	-	(D)	35	12 84 7	24 239	18 188 8	3 6	(D)
number 50 to 99	-	(D)	(D)	203	134 10	244	=	(D)
number 100 to 199farms	-	-	(D)	473 7	694	460	-	-
200 to 499 farms		- 1	-	1 031	1 261	741	-	-
number 500 to 999	-	-	=	1 174	3 512 5 5	(D)	-	-
1,000 or more farms	_	-	-	(D)	3 424 15	(D) 4		-
number Faeder pigs soldfarms, 1987	-	-	-	(D)	70 768	6 716	-	
1982_ number, 1987_	-	4	2 7	6 13 487	16 34 17 502	11 17 750		-
1982_ 1982_ \$1,000, 1987_		(D) 187 (D)	(D) 160 (D)	1 564 1 8	32 629 806	2 529 30	-	
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	-	(D) (D) 12	5 9	62	1 477	121	3	5
1982 number, 1987	-	12 (D) 117	11 (D) 130	74 9 365	116 62 530	64 11 147	6	5 6 54 44 7
\$1,000, 1987	Ξ.	117 (D) (D)	9	12 418 1 120	69 427 7 599	16 433 1 246	82 (D)	
1982		(D)	14	1 530	7 837	1 873	` 9	6

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]								
Item		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grende	Routt	Saguache
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms, 1987	29	2	28	48	9	18	23	12 19
	1982 number, 1987 1982	30 3 400 4 452	6 (D) 32	43 6 062 6 905	88 3 426 3 995	13 89 277	33 2 228 3 765	25 119 165	(D) (D)
Farms by inventory:	farms, 1987	11	2	14	25	8	8	23	9
	1982 number, 1987 1982	9 74 136	6 (D) 32	15 115 120	57 219 416	12 (D) (D)	14 47 70	24 119 (D)	31 51
25 to 49	farms, 1987 1982	3 4	-	3 6	6 10	1 -	2 7	1	1 3
	number, 1987 1982	119	-	85 185	176 334	(D)	(D) 256	(D)	(D) (D)
50 to 99	1982 number, 1987	5 5 345		7 5 512	6 10 377	-	1 - (D)	-	1
100 to 199	1982 farms, 1987	330 6	-	392 2	712 7	_	3	-	(D) 1
	1982 number, 1987 1982	6 787 (D)		9 (D) 1 275	5 855 650	_	5 300 (D)	-	(D)
200 to 499	1	- 5	-	5	3	_ 1	2 5	-	-
	number, 1987 1982	1 925	-	1 760	(D) 1 883	(D)	(D) 1 195	-	-
500 to 999	1982 number, 1987	2 075	-	1 2 (D)	1 (D)		2 2 (D)	-	1 (D)
1,000 or more	1982	-	-	(D) 1	`	-	(D) (D)	-	(D) (D)
1,000 01 11010	1982 number, 1987	1	-	(D)	-	_	_	-	1 -
Hogs and pigs used or to be used for breeding	1982 farms, 1987	(D) 12	1	(D) 20	33	6	9	4	(D) 8
0.00dilig======	1982 number, 1987	20 411	1 (D)	33 695	33 50 403	8 31	17 314	6 15 27	10 148
1987 farms by inventory:	1982	751 7	(D)	1 080	552	72	505	4	(D)
1 to 24 25 to 49 50 to 99		2 2	_	1	1 2	-	1	-	
100 or mora	number	(D) 29	- 2	(D) 26	45	- 7	(D)	21	(D)
Otto flogs and pigs	1982 number, 1987	28 2 989	6 (D) (D)	36 5 367 5 825	84 3 023	12 58	31 1 914	23 104 138	(D) 10 14 (D) (D)
LITTERS	1982	3 701	(D)	5 825	3 443	205	3 260	136	(6)
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of precading year and Nov. 30	forms 1097	12	1	20	33	6	10	4	8
Dec. 1 of precading year and Nov. 30	1982 number, 1987	21 700	(D) (D)	35 621	51 584	8 29	18 521	6 20	10 218
Dec. 1 of praceding year and May 31	1982 farms, 1987	1 040	(D)	1 475 17	757 28	27 6	801	34	(D) 7
	1982 number, 1987 1982	19 326 525	(D) (D)	33 399 805	47 291 400	6 16 11	18 267 400	6 11 18	8 (D)
June 1 and Nov. 30		11 18	1	18 26	30 45	5 6	8 16	5	(D) (D) 7
	number, 1987 1982	374 515	(D) (D)	222 670	293 357	13 16	254 401	9 16	(D) (D)
SALES									
Hogs and pigs sold	1982	25 34	1 2	29 48	46 79	11 6	17 32	17 14 257	8 15
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	7 088 9 600 625	(D) (D) (D) (D)	8 608 8 726 960	4 874 6 243 513	203 149 (D)	3 811 7 997 416	237 37	15 (D) (D) (D) (D)
1987 farms by number sold:	1982	763	(D)	(D)	502	17	662	24	(D) 5
1 to 24	number l	8 93 4	(D)	10 91 2	19 203 6	14	89	(D)	16
50 to 99	number farms	175 1	_	(D) 11	208 10	189	1	=	(D)
100 to 199	number ferms number	(D) 5 882	-	807 3 350	720 3 373	-	(D) 3 358	1 (D)	-
200 to 499	farms	2 (D)	=	-	6 (D)	-	(D)	-	1 (D)
500 to 999	numbar	(D)	-	(D) 2	(D)	-	(D)	-	- 1
1,000 or more	number	4 200	-	(D) 10	(D) 18	- 2	(D)	-	(D)
Feeder pigs sold	1882 number, 1987	8 2 438	1	16 348	23 616	(D)	13 (D)	4	(D)
	1982 \$1,000, 1987 1982	4 736 109 171	(D) (D)	2 487 13 (D)	1 932 25 64	(D) (D) (D)	3 582 (D) 147	78	(D) (D) (D) (D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	1987 1982	23 32	1	26 40	39 74	10	16 24	17 12	7
	number, 1987 1982	4 650 4 884 515	(D) (D) (Q) (D)	8 280 6 259 947	4 258 4 311 489	(D) (D) 21	(D) 4 415 (D)	257 159 37	14 1 555 (D) (D) (D)
	\$1,000, 1987 1982	592	(D)	712	438	(D)	515	21	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]								
ltem		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms, 1987	-	2 3	9	3	4 8	79 94	188 324	103 122
	1982 number, 1987 1982	-	(D) 5	540 1 273	13	8 47	24 125 16 180	42 947 51 087	16 065 24 661
Farms by inventory:		-	2	6	=	4	31	88 151	29 36
1.0 - 1	1982 number, 1987	-	(D) 3	48	3	7 8 (D)	37 323 386	757 1 322	225 407
25 to 49	1982 farms, 1987 1982	-	5	(D) - 1	-	1	9 16	19 29	18 22
	number, 1987 1982	-	-	(D)	-	(D)	299 593	649 994	565 815
50 to 99		-	-	-	-	-	14	21 36	27 17
	number, 1987 1982	-	-	-	-	-	1 009 598	1 508 2 573 16	1 875 1 120 7
100 to 199	1982 number, 1987	-	-	2 4 (D)	-	-	12 512	2 047	20 927
	1982	-	-	(D)	-	-	1 595 15	5 683 16	2 612 15
200 to 499	1982 number, 1987	-	-	(D)	-	-	16 (D)	37 5 048	15 4 635
500 to 999	1982	-	-	(D) -	-	_	4 388	11 676 14 20	4 919 4 9
	1982 number, 1987	-	-	-	-	-	3 (D) (D)	9 362 13 288	2 758 5 401
1,000 or more	1982 farms, 1987	-	-	-	-	-	4	14	3 3
	1982 number, 1987	-	-	=	-	-	16 218 (D)	23 576 15 551	5 080 9 387
Hogs and pigs used or to be used for breeding	1982 farms, 1987	_	_	3	-	-	44	94	64
brooming	number, 1987	-	-	7 (D)	-	(D)	60 1 440 1 404	188 4 989 6 115	76 1 999 3 385
1987 farms by invantory:	1982	-	-	135	-	-	28	61	42
1 to 24 25 to 49 50 to 99		-	-	1	-	-	7 4	7 9	10 8
100 or more	number	-	-	-	-		737 731	17 3 578 181	768 93
Other hogs and pigs	1982	-	2 3 (D)	8 11 (D)	3	4 7 8	71 86 22 685	301 37 958	113 14 066
	number, 1987 1982	-	5	1 138	13	(D)	14 776	44 972	21 276
LITTERS						}	1		
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	farms, 1987	-	_	3	-	- 2	46 64	100 201	66 84
	1982 number, 1987	-		7 (D) 202		(D)	2 260 2 071	7 695 9 564	3 076 4 176
Dec. 1 of preceding year and May 31	1982 farms, 1987	-	-	3 5	-	- 2	45 58	96 188	60 80
	1982 number, 1987 1982			(D) 95	-	(D)	1 189 1 057	3 868 4 841	1 549 2 585
June 1 and Nov. 30		_	-	3 7	-	2	42 53	87 166 3 827	59 78 1 527
	number, 1987 1982	-	-	(D) 107	-	(D)	1 071 1 014	4 723	1 591
SALES									
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	-	1	8 12	- 2	4 7	84 100	190 317	107 124
	number, 1987 1982		(D) (D) (D) (D)	910 1 949	(D)	8 119	43 635 29 812 4 744	91 876 105 900 8 255	30 264 42 849 3 156
	\$1,000, 1987 1982	_	(D)	106 208	(D)	(D) 15	3 343	9 481	3 156 4 674
1987 farms by number sold: 1 to 24	number	-	1 (0)	4 25	-	4 8	26 298	68 612	24 253 14
25 to 49	number_	-	_	(D)	-	=	360 360	19 613 22	471 28
50 to 99	number	-	-	- 2		-	692 17	1 473 26	1 951 9
100 to 199	number	-	-	(D)	-	-	2 124 7	(D) 14	1 235 16
200 to 499500 to 999	number		-	-	-	_	2 726	(D) 13	5 130 7
1,000 or more	numbar farms	-	_	(D)	-	=	3 443 8 33 992	9 028 28 72 081	4 685 9 16 53 9
Feeder pigs sold	number	-	}	_	-	-	21	46 88	23 34
F-G	1982 number, 1987	-	-	405	-	=	21 1 803 3 106	30 156 30 765	6 182 6 238
	1982 \$1,000, 1987 1982	-		19	-		73 119	1 285 1 297	281 244
Hogs and pigs other than feeder pigs so			1 1	8	2	4 7	80 98	175 296	104 118 24 082
	number, 1987 1982	-	(D) (D) (D)	910 1 544	(D)	8 119 (D)	41 832 26 706 4 671	61 720 75 135 6 970	36 611 2 875
	\$1,000, 1987 1982		(D)	106 189		15	3 224	8 184	4 430

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

ltem								
	Colorado	Adams	Alemosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 981 2 107 708 070 738 570	22 30 1 286 (D)	28 40 4 982 8 916	18 16 1 158 1 596	22 16 2 222 1 195	6 15 132 478	19 31 1 465 4 031	55 73 12 133 11 923
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	870 652 202 114 143	16 3 2 1 -	4 10 8 6	7 9 1 1	15 4 1 1	5 1 - -	9 5 4 1	34 17 3 - 1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 759 1 813 307 818 386 313	18 25 806 722	28 37 3 702 6 026	15 14 637 1 072	20 14 1 672 822	6 13 111 348	16 28 922 2 305	48 61 7 596 7 309
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	1 735 1 820 486 452 1 026 508 3 858 736 6 965 567	17 27 833 (D) 7 214 (D)	29 37 4 171 6 914 38 216 60 083	15 14 790 1 096 5 629 8 439	18 18 2 027 937 22 296 9 008	5 14 119 514 927 3 932	16 27 1 353 2 379 7 621 19 532	50 56 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs soldferms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 956 2 050 1 310 928 1 177 912	24 32 595 (D)	31 43 5 986 8 589	19 13 1 066 774	20 17 1 296 720	8 15 (D) 654	23 32 1 151 2 740	43 61 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 016 2 123 108 883 76 540	24 33 (D) (D)	31 43 377 360	19 14 (D) 47	20 18 139 34	8 16 (D) 35	23 32 99 168	50 68 (D) (D)
Horses and ponies inventoryferms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 930 10 429 78 848 72 173	220 219 1 535 1 438	119 100 1 269 1 284	120 129 911 1 567	97 89 728 761	144 171 706 782	108 111 605 653	371 348 3 204 2 604
Horses and ponies sold ferms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 482 2 299 8 488 8 789 8 192 11 362	71 68 275 268 178 720	23 18 61 131 52 178	36 37 108 99 161 182	16 8 42 34 20 16	12 23 45 79 37 73	19 19 67 84 64 98	97 107 344 350 499 825
					t			
(tem	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costille	Crowley	Custer	Delta
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	11 10 159	Cheyenne 3 4 (D) 379	Clear Creek	Conejos 85 86 22 261 26 132	Costille 37 32 6 057 5 451	Crowley 7 12 187 651	Custer 1	Delta 60 94 14 403 25 088
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	11 10	3 4 (D)	-	85 86 22 261	37 32 6 057	7 12 187	1	60 94 14 403
Sheep and lambs inventory	11 10 159 (D) 9 2	3 4 (D) 379 2 1	-	85 86 22 261 26 132 22 28 16 16	37 32 6 057 5 451 10 17 6 62	7 12 187 651 5 1	1 (D) (D)	60 94 14 403 25 088 31 17 7
Sheep and lambs inventory	11 10 159 (D) 9 2 - - - 11 9 9	3 4 (D) 379 2 1 - - - 2 4 (D)	-	85 86 22 261 26 132 22 28 16 12 7	37 32 6 057 5 451 10 17 6 2 2 2 35 27 4 029	7 12 187 651 5 1 1 - - 6 11 175	1 (D) (D) (D)	60 94 14 403 25 088 31 17 7 2 3 3 55 75 9 762
Sheep and lambs inventory	11 10 159 (D) 9 2 2 - - - 11 9 144 (D) 6 7 7 133 (D) 857	2 4 (D) 379 2 1 - - - - - - - - - 2 4 (D) 347 2 4 (D) 347		85 86 22 261 26 132 22 28 16 12 7 7 16 126 15 680 82 80 18 507 20 101 181 652	37 32 6 057 5 451 10 17 6 2 2 3 35 27 4 029 3 433 38 30 4 908 3 626 43 465	12 187 651 5 1 1 1 175 497 3 12 127 3 912 1 016	1 1 (D) (D) (D) 1 1 1 1 (D) (D)	60 94 14 403 25 088 31 17 7 2 3 3 55 75 9 762 14 939 58 78 13 900 18 970 98 345
Sheep and lambs inventory	11 10 159 (D) 9 2 2 - - - - - 11 9 144 (D) 857 (D) 857 (D)	3 4 (D) 379 2 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - -		85 86 22 261 26 132 28 16 12 7 7 16 126 15 680 82 80 18 507 20 101 181 652 187 018	37 32 6 057 5 451 10 17 6 2 2 2 3 35 27 4 029 3 433 38 30 4 908 3 626 43 465 33 772	12 187 651 5 1 1 1 1 175 497 497 3 12 127 3 912 1 016 27 894	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 94 14 403 25 088 31 17 7 7 2 3 3 55 75 9 762 14 939 58 78 13 900 18 970 98 345 171 870
Sheep and lambs inventory	11 10 159 (D) 9 2 2 - - - - 11 9 144 (D) 857 (D) 857 (D) 88 8 8 202 (D)	3 4 (D) 379 2 1		85 86 22 261 26 132 28 16 12 7 7 81 77 16 126 15 680 82 80 18 507 20 101 181 652 187 018 87 90 17 519 18 386	37 32 6 057 5 451 10 17 6 2 2 2 35 27 4 029 3 433 4 908 3 626 43 465 33 772 39 32 5 395 3 878	12 187 6551 5 1 1 1 1 175 497 3 122 127 3 912 1 016 27 894 5 12 140 (D)	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 94 14 403 25 088 31 17 7 2 3 3 55 75 9 762 14 939 58 78 13 900 18 970 98 345 171 870 58 96 11 524 21 713

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]			1			r	
ltem	Denve	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Sheep end lembs inventoryfarms, 19	987	3 2	25 26	23 16	38 41	16 27	12 12	43 36
number, 19	987		706 744	14 023 10 314	713 1 844	302 691	446 302	19 073 19 903
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99		1	16	15 5	30 6	10	8 3	25 5
100 to 299 300 to 999 1,000 or more		i -	2 -	- 3	- -	-	1 - -	4 2 7
	982 -	3 2	25 25	22 12	32 37	15 21	10 9	38 26
number, 19 19	982	(D) (D)	441 577	8 462 8 501	568 1 156	217 533	365 184	17 216 11 248
	982 -	·	25 24	19 13	32 34	16 19	10 9	40 26
number, 19 19 pounds of wool, 19	982 -		699 889 5 295	9 643 9 936 75 755	908 1 376 6 848	362 649 2 913	276 212 3 003	24 318 14 997 242 416
	982	· (D)	4 830	75 755 88 037	9 723	6 653	1 884	145 398
	982 -	4 1	24 23	21 16	32 34	17 26	11 10	44 30
number, 19	982	(D) (D)	562 558	9 585 8 834	776 1 582	322 884	341 154	23 893 19 262
	982 -	4	26 27	22 17	36 37	18 27	11 10	45 36
\$1,000, 18	982	(D) (D)	34 32	759 429	(D) 70	22 35	23 7	2 085 1 209
	982 11	53	315 260	111	339 268	359 375	217 186	297 269
number, 19	987 (D) 982 169	181 197	3 060 2 920	1 217 880	1 984 1 694	2 656 2 498	1 413 1 107	2 593 2 396
	982	8	121 117	22 16	74 56	131 103	57 41	71 56
number, 15 15 \$1,000, 15	982 4	. 22	351 489 713	69 43 47	300 216 356	400 377 477	243 248 262	334 509 246
	987 (D)	(D)	717	47	321	831	176	631
ltem	Gilpir	Grend	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
	982 -	15 16			14 15	7 9	26 21	6 10
number, 19 1987 farms by inventory:	987 - 982 -	419 1 245	7 924 19 944	_	222 726	336 321	346 394	155 352
1 to 24 25 to 99		9 5	6 8		11 3	4 2	19 7	2 4
100 to 299		1 1	1 3	_	=	1 -		-
Ewes 1 year old or olderfarms, 19	987	. 15	14	-	11	6	22	4
19 number, 19	982 -	11 376 730	5 132 13 779	-	13 163 381	7 238 258	20 203 203 231	8 82 231
Sheep and lambs shornfarms, 19		13	14	_	10	7	21	
19 number, 19	982 - 987 -	12 410	13 5 919		15 216	7 270	21 312	5 9 127 272
pounds of wool, 19	982 987 982	777 3 496 7 137	14 031 50 951 126 629	=	715 2 522 7 836	289 1 680 1 836	302 3 279 3 215	1 081 2 522
Sheep and lambs soldferms, 19	987	. 14	19	_	10	8	23	9
number, 19	982 - 987 982 -	14 401 620	6 961 12 392	=	15 167 1 016	9 236 246	25 542 351	10 248 155
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 15		. 14	19	_	11	8	28	9
\$1,000, 19	982 987 982	14 39 37	15 524 (D)		15 10 34	9 (D) 13	26 35 19	10 15 10
Horses end ponies inventoryfarms, 19			124	14	141	83	283	81
19 number, 19	982 10 987 61	98 1 408	129 1 207	14 125 96	143 657 720	97 1 061 1 307	271 2 612	82 449 394
18	982 62	951	1 234	96	/20	1 307	2 785	384
Horses and ponies sold	987 1	18	28	2	25	10	98	10
number, 19	982 l 1	21	28 30 87	2 3 (D)	25 20 66	19 28 61	98 108 316	10 8 45
15 number, 15 \$1,000, 15	982 1 987 (D) 982 (D)	21	30	3	20	28	108	10 8 45 61 (D) 24

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

le								
ltem	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987_ 1982 number, 1987 1982	24 17 3 338 1 219	1 4 (D) (D)	69 66 6 991 8 021	87 114 37 812 29 407	19 29 695 622	16 21 404 808	69 48 3 137 3 372	110 117 18 620 25 045
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	10 8 4 1	- - 1	33 24 9 1 2	38 32 9 3 5	10 7 2 -	8 8 - -	29 34 5 1	57 33 8 4 8
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	22 13 1 890 762	1 4 (D) (D)	60 54 4 990 4 697	79 101 4 539 15 179	15 26 431 384	14 18 283 635	63 44 2 527 2 182	92 98 11 384 14 345
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	19 14 1 857 1 261 16 184 9 796	1 4 (D) (D) (D) (D)	57 53 5 962 4 993 50 847 45 740	80 101 11 489 63 502 63 012 236 117	13 25 526 558 5 362 5 665	14 13 348 613 3 636 4 617	62 45 2 856 2 651 23 103 24 797	92 102 13 189 24 517 128 426 157 931
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	22 14 2 742 1 130	1 5 (D) (D)	65 60 5 627 5 766	93 118 39 496 63 280	17 27 506 514	15 17 345 647	70 48 2 996 2 579	103 114 14 893 25 928
Sheep, lambs, and wool sold	22 16 125 61	1 5 (D) (D)	67 61 453 272	96 119 3 820 4 173	17 28 38 27	16 17 27 33	71 49 249 140	112 119 1 168 1 276
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	149 153 632 654	12 13 71 64	442 368 3 807 3 858	595 487 4 460 3 186	246 257 1 340 1 258	169 160 623 667	204 190 1 093 842	513 538 3 093 3 166
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982_ number, 1987 1982_ \$1,000, 1987 1982_	28 31 94 99 72 127	2 3 (D) (D) (D) (D)	110 80 413 286 767 309	182 163 518 543 580 693	34 34 102 77 43 50	29 30 59 67 33 59	31 32 86 82 71 162	115 131 492 450 349 791
ltem	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	63 62 59 506 99 088	70 80 7 937 6 114	132 142 61 293 66 000	44 34 1 234	37 35 9 953	12 16 923	7 15 837
1987 farms by inventory:				00 000	1 898	6 212	5 193	727
1 to 24	-	18 22 6 4	24 31 9 4 2	35 47 12 14 24	24 19 1			727 4 2 - 1
100 to 299 300 to 999	-	22 6 4	24 31 9 4	35 47 12 14	24 19	6 212 10 20 4 2	5 193 5 4 2	4 2 -
100 to 299	-	22 6 4 13 57 55 43 833	24 31 9 4 2 61 74 4 271	35 47 12 14 24 125 125 39 810	24 19 1 - - 34 32 806	6 212 10 20 4 2 1 35 26 2 919	5 193 5 4 2 2 1 1 12 16 636	4 2 - 1 - 7
100 to 299	-	22 6 4 13 57 55 43 833 78 884 55 57 53 361 86 985 480 405	24 31 9 4 2 61 74 4 271 4 152 62 76 5 309 5 011 36 669	35 47 12 14 24 125 39 810 47 038 117 133 53 470 60 113 449 695	24 19 1 1 - - 34 32 806 1 178 38 30 909 1 073 7 485	6 212 10 20 4 2 1 1 35 26 2 919 2 450 33 26 4 461 4 525 27 093	5 193 5 4 2 2 1 1 6 696 3 119 13 683 3 758 5 461	4 2 - 1 7 12 (D) 491
100 to 299	-	22 6 4 13 57 57 53 43 833 78 884 55 57 53 361 86 985 480 405 833 088	24 31 9 4 2 61 74 4 271 4 152 62 76 5 309 5 014 36 669 43 904	35 47 12 14 24 125 39 810 47 038 117 133 53 470 60 113 449 695 571 903	24 19 1 1 - - 34 32 806 1 178 38 30 909 1 073 7 485 9 537	6 212 10 20 4 2 1 35 26 2 919 2 450 33 26 4 461 4 525 27 093 31 716	5 193 5 4 2 2 1 1 6 396 3 119 13 683 3 758 5 461 29 260	4 4 2 1 1 1 7 12 (D) 491 7 10 579 470 3 565 4 020 7 13 397
100 to 299	-	22 6 4 13 57 57 53 43 833 78 884 55 57 53 361 86 985 480 405 833 088 61 60 56 784 75 590	24 31 9 4 2 61 74 4 271 4 152 62 76 5 309 5 014 36 669 43 904 72 74 6 487 4 393	35 47 12 14 24 122 123 98 39 810 47 038 117 133 53 470 60 113 449 695 571 903 134 142 61 078 58 199	24 19 1 1 34 32 806 1 178 38 30 909 1 073 7 485 9 537 47 33 1 029 1 243	6 212 10 20 4 2 1 35 26 2 919 2 450 33 266 4 461 4 525 27 093 31 716 36 40 8 943 5 915	5 193 5 4 2 1 16 696 3 119 13 15 683 3 758 5 461 29 260 13 16 559 4 064	4 4 2 1 1 1 7 12 (D) 491 7 10 579 470 3 565 4 020 7 13 3 397 315

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symb	bols, see introductory text]								
Item		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
Sheep end lambs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	23 18 2 402 2 625	7 8 179 105	22 24 4 672 8 054	28 33 826 1 167	58 45 35 379 36 581	60 52 17 478 13 503	72 66 28 014 39 605	28 33 4 617 7 369
1997 ferms by inventory: 1 to 24		8 10 2 3	4 3 - -	8 8 2 3	19 8 1 -	18 15 8 7 10	10 15 17 14 4	28 23 6 10 5	5 11 10 1
Ewes 1 yeer old or older	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	20 15 1 286 1 884	7 7 152 64	19 23 3 236 4 835	27 30 522 823	55 40 24 221 26 686	54 46 11 351 7 355	65 57 17 332 32 048	27 30 2 337 5 278
Sheep and lambs shorn	ferms, 1987	22 15 1 062 2 235 6 935 20 113	7 5 118 52 838 390	19 24 (D) (D) (D) (D)	23 24 762 949 5 420 7 900	57 40 28 585 31 128 274 494 317 945	58 48 12 030 8 621 111 276 79 785	63 59 23 770 37 339 235 949 369 499	26 31 3 314 6 431 27 138 60 600
Sheap and lambs sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	24 19 2 149 2 811	8 6 110 73	21 27 (D) (D)	27 23 660 684	60 46 31 008 29 883	62 56 11 175 12 445	68 62 26 225 35 554	26 34 6 262 5 243
Sheep, lembs, and wool sold	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 19 182 131	9 7 7 (D)	21 27 (D) (D)	27 26 (D) 39	61 46 2 477 1 949	62 56 820 748	68 64 2 047 1 974	26 35 422 (D)
Horses and ponies inventory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	71 55 316 225	50 33 573 383	108 129 796 827	270 259 2 034 1 999	161 117 1 741 1 311	125 137 818 809	274 249 2 347 2 124	106 106 834 770
Horses and ponies sold	farms, 1987	15 7 38 21 (D) (D)	10 10 17 50 (D) (D)	22 23 114 74 (D) 212	67 71 226 318 131 473	35 22 122 98 85 (D)	20 21 135 62 48 83	62 59 226 172 134 146	19 19 62 84 31 64
ltam		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Tallar	Washington	Weld	Yuma
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	13 13 11 296 24 767	5 7 81 486	1 1 (D) (D)	4 3 57 103	47 41 1 892 1 544	191 211 275 141 188 002	40 45 1 297 2 771
1987 farms by inventory: 1 to 24		- - - -	3 3 1 2 4	4 1 - -	1 - - - -	3 1 	29 13 5 - -	76 59 13 8 35	24 13 3 -
Ewes 1 yeer old or older	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	12 12 8 311 17 512	3 5 (D) 332	1 1 (D) (D)	4 3 (D) 74	41 38 1 181 1 062	155 164 37 868 17 337	36 43 920 2 264
Sheep and lambs shorn	farms, 1987	-	12 12 6 323 19 997 64 331 198 147	3 6 (D) 329 483 1 766	(D)	1 3 (D) 163 (D) 1 280	39 34 1 485 1 255 11 086 10 414	152 158 102 304 458 739 607 858 2 374 690	35 47 3 300 2 867 19 023 21 394
Sheep and lembs sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	14 12 4 477 16 471	5 9 77 424	- 1 (D)	3 4 (D) 200	45 39 1 801 1 313	190 197 860 685 551 7 49	41 48 3 324 3 400
Sheep, lambs, and wool sold	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	14 12 433 (D)	5 9 (D) 22	1 (D)	3 4 (D) 10	46 40 142 75	197 203 73 976 39 763	42 49 279 166
Horses and ponies invantory	number, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D)	48 41 388 259	55 54 290 268	15 13 194 149	43 44 430 383	167 190 947 885	821 771 5 636 4 464	231 262 938 1 005
Horsas and ponies sold		-	10 3 50 8 (D) (D)	12 13 38 46 (D) (D)	5 3 12 6 10 (D)	15 13 44 36 (D) 62	39 33 165 203 117 162	194 171 634 611 571 1 029	38 45 83 209 41 135

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	ŕ				1			
Item	Colorado	Adams	Alamosa	Arapshoe	Archuleta	Beca	Bent	Boulder
INVENTORY								
Any poultry	3 017 4 170 2 779 3 836 3 118 767 2 566 703	81 102 69 94 3 075 4 403	26 36 25 34 656 1 155	29 53 27 48 423 2 558	26 25 26 24 610 636	56 83 54 82 1 390 2 367	21 27 20 26 586 1 003	113 163 102 139 449 756 496 578
Hens and pullets of leying age	2 692 3 803 2 947 184 2 394 995	69 93 2 714 4 075	24 33 555 (D)	27 48 (D) 2 241	26 24 550 (D)	53 81 (D) 2 247	20 26 401 971	102 139 449 579 (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or mora	2 607 51 11 3 4 8 1 7 2 470 433	65 3 1 - - - -	23 1	27 	26 	51 2 - - - - - -	20 - - - - - - -	94 4 - - 2 1 1 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age	314 413 171 583 171 708	7 17 361 328	5 2 101 (D)	2 8 (D) 317	7 2 60 (D)	1 10 (D) 120	5 3 185 32	8 21 177 (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	93 102 (D) 324 014 377 577 21 083 21 775	3 550 275 13 1 096 698	1 (D) (D) 6 4 31 228	(D) 3 8 8 255 277	1 (D) (D) 4 6 63 297	2 1 (D) (D) 4 8 (O) 300	- 2 - (D) 7 6 183 256	9 2 98 (D) 9 17 100 323
Turkeys	417 667 914 961 960 569 175 296 28 964 (D)	12 17 102 133 1 5 (D)	7 5 33 17 4 3 (D)	4 5 26 24 3 3 8 5	1 6 (D) 30 - 2 (D)	12 23 111 127 11 21 47 80	3 3 12 (D) 2 3 (D) 16	14 27 3 848 (D) 6 9 (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	767 1 038	2 0 30	5 13	12 14	4 10	5 11	6 5	32 59
SALES					;			
Any poultry sold	880 1 333 89 126 74 255	32 50 (D) 1 368	4 5 2 6	7 26 1 19	6 9 (Z)	10 16 7 7	6 13 1 6	34 74 12 427 15 260
Hens and pullets sold	203 387 1 556 880 1 914 772 189 358 (D) 1 614 208 26 23 (D) 300 564	7 16 (D) 1 179 7 15 (D) (D) -	(D) (D)	1 8 (D) 634 1 8 (D) 634	(D) 	1 6 (D) 240 1 6 (D) 240 - - -	1 2 (D) (D) 1 2 (D)	10 2 358 168 295 755 10 27 358 168 295 755
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	112 128 43 706 22 595	3 5 (D) 563	-	3 - (D)	2 1 (D) (D)	1 (D)	=	3 4 140 190
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	108 4 - - - -	3	-	-	2	-	-	3
Turkeys sold	123 165 4 563 825 3 659 819 116 157 4 420 894 (D)	7 9 (D) (D) 7 9 (D) (D)	-	(D) 1 (D) (D)	-	58 - 3 - (D)	-	3 12 175 003 (D) 2 11 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldtarms, 1987 1982	126 171	6 8	-	3 3	-	3	1 1	7 12

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory ter	d]							
Item	Chaffee	Cheyanne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
INVENTORY								
Any poultry	. 15 . 16 . 14	15 30 15 27 589 695	1 1 1 1 (D)	31 39 29 38 1 178 1 269	12 17 12 17 308 533	19 29 18 29 784 2 219	10 26 8 24 217 540	133 219 125 207 2 636 5 115
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D)	15 27 559 (D)	1 (D) (D)	29 38 (D) 1 180	11 17 (D) (D)	18 29 (D) 2 148	8 24 (D) 540	125 206 2 493 4 727
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more farms number.] []	13 2 - - - - - -	1	27 2	11 - - - - - -	16 2 - - - - -	8	123 2 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of leying age	. 3	4 2 30 (D)	-	2 5 (D) 89	2 1 (D) (D)	1 5 (D) 71	2 (D)	18 24 143 388
Pullet chicks and pullets under 3 months old	3	- - 1 4 (D) 275	- - - 1 (D)	- 1 (D) 2 6 (D) 90	- - - - -	(D)	1 (D) 1 (D)	4 8 27 443 19 34 824
1982 Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982 1982	4 2 2 29 (D)	1 7 (D) 50	- - - -	7 9 131 40	1 4 (D) 14	143 - 2 - (D)	- 4 - 14	2 009 21 45 228 280
Turkay hens kept for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D)	10	-	(D) 15	1 (D)	(D)	1 (D)	5 30 17 95
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982		2 3	-	8 6	2	2 6	1	23 57
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 4 (D)	4 4 (D) 2	1 1 (D) (D)	6 6 (D) 6	3 6 (Z) 3	6 10 3 7	3 4 (D) (Z)	47 71 15 29
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	. (D)	-	-	5 2 (D) (D)	- - -	1 4 (D) (D)	- 3 - 40	10 18 368 626
Hans and pullets of laying ege soldfarms, 1987	(D) (D)	-		5 2 (D) (D)	-	4 (D) (D)	40	626 10 16 368 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	: =	-	-	- 1	1	-	-	(D) 4 5 (D)
1982 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	-	-	- - -	(D) - - -	(D) - - -	- - -	1	736 4 - -
100,000 to 199,999	-	-	-	=	=	-	11.53	=
Turkeys sold	(D)	(D)		-	(D)	-	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	11 9 353 84 11 8 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987_ 1982_	-	1	-	3	=	2	-	4 11

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem							_	
INVENTORY	Denver	Dolores	Dougles	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Any poultryfarms, 1987 1982	- 2	16 25	61 76	17 17	95 102	94 170	61 79	65 87
Chickens 3 months old or olderfarms, 1987 1982	2	16 25	50 67	16 16	87 95	83 159	57 72	58 81
number, 1987 1982	(D)	290 566	898 (D)	373 534	(D) (D)	1 750 4 759	1 277 2 824	1 294 2 185
Hens and pullets of laying egefarms, 1987 1982	2	15 25	50 67	15 16	87 95	83 158	56 72	57 81
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	864 (D)	(D) 459	(D) (D)	1 383 4 326	1 214 2 405	1 191 1 971
1987 farms by inventory:	(0)	15	50	15	82	82	56	57
1 to 99	-	-	-	-	3	1	-	-
3,200 to 9,898	-	-	-	-	_	-		-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	-	_	1 -	-	_	-
100,000 or more farms number	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of leying egeferms, 1987		2	4	1	7	6	7	6
1982 number, 1987	1	1 [4 34	3	(D)	15 367	9 63	9 103
1982	(D)	(D) (D)	68	(D) 75	116	433	419	214
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987	-	-	-	-	2	3	1	-
1982 number, 1997	1 -	-	2	3	3 (D) (D)	8 25	(D)	3
1982 Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987 1982	(D)	- - 1	(D) 9 10	75 2	9 15	263 5 23	52 6 16	15 4 8 32
number, 1987 1982	-	(D)	399 309	(D)	355 687	143 577	238 214	32 147
Turkeysferms, 1987	_	1	13	1	11	13	12	9
1982 number, 1987	-	1 (D) (D)	10 125	(D)	17 29	31 34	8 51	13 109 84
1982 Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982	-	(U) -	66 5 2	1	80 1 4	287 8 12	35 8 3	3 6 6
number, 1987 1982	-	-	13 (D)	(D)	(D) 5	16 58	21 7	6
Ducks, geese, and other poultryferms, 1987 1982	Ξ	2 2	22 18	3 4	21 29	36 49	18 27	18 23
SALES								
Any poultry soldferms, 1987	-	1	26	5	32	34	17	25
\$1,000, 1987_	-	3 (D) (Z)	39	5	(D) 455	65 5	26 4 9	25 24 (D) 5
1982_	-	(2)	3 529	2		29		
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	-	2	3 10	-	6 13	17 26 330	4 7 120	5 4
Hens end pullets of laying age soldferms, 1987	-	(D)	49 (D)	=	(D) 6	1 502 15	625	179 79 5
1982 number, 1987	-	2	10 49	-	13 (D)	24 307	7 120	4 179
Pullets not of leying ege soldferms, 1987	-	(D)	(D) -	-	(D)	1 192 3	625	(D)
1982 number, 1987 1982	-	=	=	-	-	23 310	-	1
	-			-				(D)
Broilers and other meat-type chickens soldferms, 1987 1982 number, 1987	-	-	2 4 (D)	-	4 6 (D)	4 4 142	3 (D)	2 - (D)
1987 ferms by number sold:	-	-	40	-	(D)	102	-	-
1 to 1,899	-	-	2 -	-	2 2	4 -	3 -	2 -
60,000 to 99,998 100,000 to 198,999 200,000 to 498,999	-	-		-	-	-	-	_
500,000 or morefarma number	-	-	-	=	-	-	-	-
Turkeys soldferms, 1987	-	-	7	-	3	3	1	4
1982 number, 1987 1982	-	-	7 109 65	-	(D) (D)	6 19	3 (D) 30	3 59 18
Turkeys for elsughter soldferme, 1987 1982	-	~	7 7	=	3 6	120 3 6	1 30	4
number, 1987 1982	:	-	109 55	-	(D) (D)	18 (D)	(D) 30	59 18
Ducks, geese, end other poultry eoldfarms, 1987		-	3	-	2	8	4	3
1982		- 1	8	3	4	9	6	2

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]								
ltem	Gilpın	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987_	-	13	11	2	21	9	68	20
Chickens 3 months old or olderferms, 1987	1 7	21 11	15 10	2 2 2	32 19	14 8	103 56	20 25 20 25
1982 number, 1987 1987	1	21 269	10 127	(D) (D)	31 489 880	14 133 255	88 1 558 3 328	684 815
1982	(D)	649	392					
Hens and pullets of leying agefarms, 1987 1982	1	11 21	10 10	2 2	19 31	8 14	55 87	20 25 (D)
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	127 (D)	(D) (D)	399 (D)	133 255	1 335 2 973	815
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399	-	11	10	2	19	8	53 2	18 2
400 to 3,199	-	-	-	-	=	-	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	=	-	-	-	-	-	-	
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	_	
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullats 3 months old or older not of		1	_ :	_	3	_	9	1
laying agefarms, 1987 1982 number, 1987	=	1 (D)	3	1	1 90		15 223	(D)
1982	-	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	355	-
Pullet chicks and pullets under 3 months					1		3	1
oldfarms, 1987 1982 number, 1987	-	1	-	-	(D)	-	7 (D)	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987	-	(D)	-	-	3	- 1	215 6	-
1982 number, 1987	-	4	2	-	6 44	(D)	22 260	2 4 (D)
1982	-	96	(D)	-	203	-	591	(D) (D)
Turkeysfarms, 1987	-	2	1 5	-	3 4	-	12 14	-
number, 1987 1982		(D)	(D) 30	-	13 18	-	297 61	
Turkey hens kapt for braedingfarms, 1987	-	1	1	-	1 3	-	4 2	-
number, 1987 1982	-	(D)	(D)	-	(D) (D)	-	(D) (D)	-
		4	2	_	4	1	30	_
Ducks, geese, and other poultry tarms, 1987 1982	-	4	9	-	3	i	42	4
SALES		'						
Any poultry soldfarms, 1987	-	3	3	1	3		34	5 6
1982 \$1,000, 1987	-	12	(Z)	(D) (D)	3 1	(D)	58 15 26	(D)
1982	~	2	· '	(D)	·	(6)		
Hens and pullets soldferms, 1987 1982		2	-	-	ī	1	12 18	2 2
number, 1987 1982	-	(D)	_	_	(D)	(D)	1 077 377 10	(0)
Hans and pullats of laying age soldfarms, 1987 1982	-	2	-	_	1	1	17 490	(D) (D) 2 2 (D) (D)
number, 1987 1982	-	(D)	_	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	-	-	-	-	-	-	2 587	(D)
1982	-	-	-	-	-	-	(D)	\
Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 1987	-	1 3	-	-	-	-	4	1
1982 number, 1987 1982	-	(D) (D)	-		_	-	(D) 338	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999		1		_	_	_	4	1
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-	<u> </u>	-	-	-	_		-
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	-	_	-	-	_	-	_	_
500,000 or more tarms number number number tarms	-	-	-	-	_	-	_	-
Turkeys soldfarms, 1987		_	_	_	_	_	5	_
1982 number, 1987	-	-	_	_		1 -	10 245	-
1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987	_	_		_		(D)	234	_
1982 number, 1987	-	-	-	-	-	1 -	10 (D)	
1982	-	-	-	-	-	(D)	234	-
Ducks, geesa, and other poultry soldfarms, 1987 1982	-	2	-	-	-	_	15 10	1 -
			J					

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]				1			
Item	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
INVENTORY								
Any poultryfarms, 19		-	136	171	51	38	80	186
Chickens 3 months old or olderfarms, 19		6	141 118	201 147	89 49	73 37	96 75	186 297 169
number, 19	82 59 87 1 235 82 3 693	122	136 11 936 7 876	179 6 442 26 347	87 1 996 2 467	69 : 898 : 1 634 :	93 1 814 2 583	274 (D) 7 421
Hens and pullets of laying agefarms, 19			117	147	49	37	75	167
	82 58	6	133 11 818	176 6 344	86 1 405	68 (D)	93 1 762	269
1987 farms by inventory:	82 3 666	122	7 544	25 935	2 042	1 487	(D)	(D) 6 750
1 to 99 100 to 399	1	_	111	144	47 2	37	74 1	162 4
400 to 3,199		-	3	2 -		_	-	_
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		-	-	_	_		-	
50,000 to 99,999 fan 100,000 or more fan numl	ms -		=	-	=	-	-	1 (D)
	30122							(0)
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 19	87 3 82 3	-	12 25	11 26	7	3 7	5 4	25 28
number, 19		-	118 332	98 412	591 425	(D) 147	52 (D)	498 671
Pullet chicks and pullets under 3 months								
oldfarms, 19	82 1	1	5 4	5 3	1	1 -	2	3 6
	82 (D)	(D)	23 (D) 11	92 70 23 28	(D) (D)	(D) -	(D) (D)	23 107
	82 19	-	22	23 28	6	6 9	13 10	16 34
number, 19 19	87 855 82 1 881	-	309 716	892 839	(D) 69	366 489	207 797	1 509 1 108
Turkeysfarms, 19	87 5	-	14	33	5	2	6	37
number, 19	82 6 87 31 82 31	1 (D)	33 81 264	45 299 429	16 16 102	8 (D) 88	9 33 79	71 285
Turkey hens kept for breedingfarms, 19		-	3 5	7	1 8	1 5	2	427 15 32 83
number, 19		-	(D) 6	22 123	(D) 19	(D) 13	(D)	83 111
Ducks, geese, end other poultryfarms, 19	87 17 82 14	-	45 46	46 72	6 12	6 10	20 19	45 64
SALES								
Any poultry soldfarms, 19	87 12	-	44	61	6	12	23	41
19 \$1,000, 19	82 16 87 4	2	52 107	87 127	10	16 2	12	87 (D) 23
19	82 26	(D)	60	269	4	3	5	23
Hens and pullets soldfarms, 19	82 2	-	9 17	7 20	3	4 3	3	8 17
	82 (D)	_	247 5 266	447 (D)	250 (D) 3	28 (D)	(D) 73	243 1 635
Hens end pullets of laying age soldfarms, 19	82 2	-	6 17	7 20	1	3	3	8 17
number, 19 19 Pullets not of laying age soldfarms, 19	82 (D)	-	133 (D)	447 (D)	250 (D)	(D) (D)	(D) 73	243 (D)
ruilets not of laying age sold19 19 number, 19	82 ~	-	3 2 114	3	=	(D)	Ξ.	2
	82	-	(D)	102	_	-	-	(D)
Brollers and other meat-type chickens sold ferms, 19	87 4 82 5	- 1	1 5	11 13	-	2 3	6	4 9
number, 19		-	(D) 209	1 942 5 479	-	(D) 150	565 (D)	776 387
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	4	_	1	11	_	2	6	4
2,000 to 58,989 60,000 to 99,999			-	_		- 1	-	_
100,000 to 199,999		-	-	_	-	-	_	-
500,000 or more far		-	_	-	-	-	-	-
Turkeys soldfarms, 19		-	4	18	1	-	1	5
number, 19		-	5 23	21 231	(D)	-	(D)	10 (D)
Turkeys for sleughter sold farms, 19	82 87 82	-	59 4 5	439 17 20	(D)	-	46 1 4	5
number, 19			23 59	(D) (D)	(D) (D)	_	(D) 46	(D) 85 5 10 (D) 85
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 19			3	11	(-)		5	2
	82 2	-	5	15	1	1	2	8

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	_ !	43	83	104	69	39	13	24
1982_ Chickens 3 months old or olderfarms, 1987_	1	47 42	128	150 94	87 55	81	12	24 23 22 23 512
1982	-	45	80 119	142	75	37 75	13 12	23
number, 1987 1982	-	1 334 1 626	1 674 2 616	2 560 4 355	(D) (D)	3 668 1 865	404 200	512 721
Hens and pullets of laying agefarms, 1987	_	42	80	94	55	37	13	22
1982 number, 1987	-	45 1 192	118 1 477	139 2 110	75 (D)	75 1 881	12 (D)	23
1982 1987 farms by inventory:	-	1 489	2 390	4 097	(0)	(D)	(D)	(D) (D)
1 to 99	-	41	80	91	52	34	13	22
400 to 3,199	-	1 -	-	3 -	1 -	1 2	[]	Ξ.
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	-	-	-	1	-	-	Ξ.
20,000 to 49,999	~	-	-	=	_			Ξ.
100,000 or more farms number	-	-	-		(D)	_		-
Pullets 3 months old or older not of								
laying agefarms, 1987 1982	-	10	12 16	11 17	6 5	7	3	1
number, 1987 1982	-	142 137	197	450	139	1 787	(D) (D)	3 (D) (D)
	-	13/	226	258	125	(D)	(U)	(U)
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987	-	5	2	6	6	2	-	_
1982 number, 1987	-	2 50	6 (D)	1 166	(D)	(D)	_	1 -
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987	_	(D) 7	69 13	(D) 12	21	5	- 4	(D) 4
1982 number, 1987	-	3 117	15 262	23 278	13 3 101	9 97	23	(D) 4 2 89
1982	-	(D)	186	475	471	391	64	(D)
Turkeysfarms, 1987	- 1	5	17	13	12	9	3	2 7
1982 number, 1987	-	9 21	26 85	23 103	7 220	7 42	2 4	(D) 43
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	-	45 5	129 11	115 7	87 3	79 4	(D) 3	-
1982_ number, 1987_	_	6 21	14 26	19 26	1 23	5 8	(D)	1 -
1982	-	15	35	49	(D)	(D)	` -	(D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	- 1	10 13	30 31	30 34	14 18	8 14	2 2	8 8
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	_	16	11	23	24	13	4	9
1982 \$1,000, 1987	-	22	35	39 15	29 (D)	13 19	1	13 2 3
1982	-	6	6	18	1 541	10	(D)	3
Hens and pullets soldfarms, 1987	-	4	2	6	7	5	1	1
1982 number, 1987	-	7 209	12 (D)	11 . 447 .	3 (D) (D)	5 258	(D)	2 (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987		351 4	317	831 - 6	5	375 5	1	(D) 1
1982 number, 1987		6 209	12 (D)	11 447	3 (D) (D)	5 (D) 375	(D)	(D) (D)
Pullets not of laying age sold	-	(D) -	317	831	(D) 2	375 2	-	(D)
1982 number, 1987	-	1 -	(D)	_	_ (D)	- (D)	-	-
1982	- 1	(D)	_	-	-		-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982	-	3	1	- 3	10 10	- 1	-	1
number, 1987 1982		58 150	(D)	153	9 245 6 578		-	(D)
1987 farms by number sold:	-	3	1	155	9 1		-	(5)
2,000 to 59,999	-	-		-	1	-	-	Ī
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	Ξ.
200,000 to 499,999		-	-	_	-	-	-	_
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys soldfarms, 1987 1982	-	- 2	- 2	4	4	1 2	-	1
number, 1987 1982	-	(D)	(D)	38 (D)	(D) 46	(D) (D)	-	(D) (D)
Turkeys for staughter soldfarms, 1987 1982		(D) - 2	2	3	4	1 2	-	1
number, 1987	-	(D)	-	(D)	(D)	(D) (D)	-	1 (D) (D)
1982	-	(D)	(D)	-	46	(D)	~	(U)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	-	1	3 1	3 5	2 1	1 3	-	- 2
		1						

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem		Phillips	Pitkın	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
INVENTORY		гишрэ	FIGNII	Flowers	7 debio	THO Blanco	The Grande	riouti	Saguaciie
Any poultryChickens 3 months old or older	1982	20 36 19 36 535 1 677	12 16 11 15 301 (D)	40 55 37 52 891 1 728	74 88 64 82 1 698 1 932	25 25 20 25 493 593	32 41 29 39 633 1 034	54 62 47 56 948 1 515	29 36 28 35 951 790
Hens and pullets of laying age	1982 number, 1987 1982	19 36 (D) 1 471 19 - - - - - -	11 15 (D) (D) 11 - - - - -	36 52 790 1 621 36 - - - - - - -	64 82 1 482 1 793 64 - - - - - -	20 25 (D) (D) 20 - - - - - -	29 39 (D) (D) 29 - - - - - -	47 544 883 1 400 47 - - - - - - - -	28 35 (D) 725 27 1 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	1987 1982 number, 1987 1982	2 6 (D) 206	(D)	7 8 101 107	13 11 216 139	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	3 6 65 115	1 4 (D) 65
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1982 number, 1987 1982	1 (D) - 4 9 36 461	- - 1 2 (D)	3 1 (D) (D) 6 8 113 537	- 2 (D) 14 13 191 210	(D) - (D) - 2 4 (D) 101	- - - 3 3 (D)	2 2 (D) (D) 8 9 210 246	1 (D) 7 7 166
Turkeys	1982 number, 1987 1982	1 3 (D) 18 1 1 (D) (D)	3 1 (D) (D) - 1 (D)	2 3 (D) 12 2 3 (D) (D)	7 15 62 122 5 10 31 38	2 3 (D) 23 2 2 (D) (D)	1 4 (D) 8 1 1 (D) (D) (D)	2 6 (D) 27 1 3 (D) 3	3 6 10 36 1 4 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry	farms, 1987 1982	3 4	2 5	7 9	20 22	5 9	5 10	13 16	8
SALES									
Any poultry sold	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 15 2 7	4 4 1 160	7 10 (D) 3	18 23 (D) 154	3 6 (Z)	9 12 3 1	9 16 2 3	9 11 4 2
Hens and pullets sold Hens and pullets of laying age sold Pullets not of laying age sold	1982_ number, 1987_ 1982_ ferms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	(D) 3 (D)	(D) (D)	(D) - (D)	1 7 (D) (O) 1 7 (D) (D)	(D) 1 1 (D)	1 2 (D) (D) 1 1 2 (D) (D)	2 3 (D) 160 2 3 (D) 160	(D) - 1 - (D)
Tuliels not or laying age sold	1982 number, 1987 1982		=	-	= =	-	-		=
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1982 number, 1987 1982	2 4 (D) (D) 2 - - -	(D)	2 (D) - 2 - - -	4 2 57 (D) 4 - -	-	1 1 (D) (D) (D)	2 1 (D) (D)	3 1 58 (D) 3 - - -
Turkeys sold Turkeys for slaughter sold	number 1987 1982 number, 1987 1982	1 1 (D) (D) 1 1 1 (D)	-		3 3 16 154 (D) 2 2 (D)	-		1 2 (D) (D) 1 2 (D) (D) (D)	-
Ducks, geese, and other poultry sold		1 1	-	1 1	4 5	-	2 2	2 1	1

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
INVENTORY					_			
Any poultry	-	12 9 9 9 131 272	20 23 16 19 637 504	1 2 1 2 (D)	16 18 15 15 1 868 397	61 96 52 85 1 500 3 118	299 394 256 336 2 085 707 1 375 188	82 134 78 123 2 243 3 232
Hens and pullets of laying agefarms, 1987_ 1982 number, 1987 1982	-	9 9 131 (D)	16 19 (D)	1 2 (D) (D)	15 15 1 558 397	52 80 1 366 2 960	253 334 (D) (D)	77 123 2 139 3 050
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more farms_number_	-	9 -	16	1	13	51	237 2 - 2 3 5 5 - 4 1 704 220	74 3 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age		1 (D)	(D)	-	7 310	8 8 134 158	27 32 (D) (D)	10 8 104 182
Pullet chicks and pullets under 3 months old	-	- - - - 1 1 - (D)	- - - 4 8 377 557	-	- - - 2 2 (D)	4 1 120 (D) 16 21 784 1 254	8 13 (D) 201 881 33 63 6 119 1 712	1 (D) 13 13 808 839
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	2 (D) (D) 1 - (D)	3 2 5 (D) 2 1 (D)		3 -7 -3 (D)	8 13 74 (D) 3 10 6	53 62 908 226 793 462 22 1 1 25 539 (D)	4 10 26 41 1 5 (D) 12
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	-	4	8	-	3	17 20	69 106	26 24
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	-	2 2 (D) (D)	5 8 1 1	-	10 6 9 1	16 21 6 19	102 158 71 621 51 003	18 27 4 7
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	- - - -	-	1 (D)	-	4 1 (D) (D) 4	3 6 85 375 2	33 59 1 059 934 1 204 864 32	6 6 156 208 6
1982 number, 1987 1982 Pullets not of laying age sold	-	-	- - - 1 (D)		1 (D) (D) 2 - (D)	(D) 375 1 (D)	58 (D) 905 822 3 4 (D) 299 042	6 156 208 - - -
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	-	2 1 (D) (D)		(D)	6 4 710 325	8 8 (D) 137	4 2 370 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more farms number	1	-	2	-	2	6 - 1 - 1	7 1	4
Turkeys soldfarms, 1987		111111111111111111111111111111111111111	-	-	-	3 2 19 (D) 3 2 19 (D)	27 26 4 221 392 3 185 993 24 24 (D) (D)	3 4 10 (D) 3 4 10 (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	-	2 -	3		2	1	14 24	3 2

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

Crop								
	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
Harvested cropland	19 446 20 061 5 522 216 6 036 679 13 557 14 080 2 442 358 2 656 328	503 536 234 406 249 502 267 308 27 534 31 529	253 254 72 903 (D) 246 244 71 503 69 515	151 197 64 599 61 426 38 67 1 968 3 769	90 79 6 391 6 445 67 63 4 509 4 399	450 528 (D) 371 756 120 148 38 834 57 293	207 212 56 190 71 659 190 193 45 650 54 930	511 516 39 969 48 428 434 435 31 512 36 801
Corn for grain or seed	4 295 4 211 685 568 759 680 98 919 585 94 879 902 4 030	67 63 6 309 5 640 831 001 599 622 64	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	2 1 (D) (D) (D) (D) 2	46 15 7 776 3 735 939 371 421 107	74 33 6 756 2 799 774 081 331 785 73	71 89 5 463 6 770 694 018 847 756 66
1982 acres, 1987 1982	4 093 647 205 739 327	63 6 267 5 640	1 (D) (O)	(D) (D)	(D)	13 7 545 (D)	33 6 663 2 799	85 5 124 6 623
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	608 1 683 1 242 762	13 30 19 5	1	1	2 -	3 14 20 9	7 46 17 4	19 32 16 4
Corn for silage or green chop	1 525 2 270 100 798 166 008 2 101 438 3 462 385 1 476 2 199 97 150 162 015	33 60 1 772 3 907 38 407 61 906 33 57 1 772 3 644	-	3 422 395 (D) 5 500 2 3 (D)	2 5 (D) 237 (D) 4 621 2 5 (D)	8 3 593 530 6 315 5 120 8 2 593 (D)	26 26 1 441 784 24 625 12 966 26 26 1 441	38 66 1 436 3 872 25 652 76 713 37 64 1 386 3 750
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	460 765 245 55	13 15 4	-	1 2	1 - 1	1 6 1 -	4 20 1	17 20 1
Sorghum for grain or saed	1 039 1 336 190 554 308 266 7 327 665 9 815 786 386 692	16 18 937 4 540 25 151 73 534 5	(D) (D) 	2 3 (D) (D) (D) 2 500	-	253 318 88 909 150 900 3 012 354 3 572 571 53	95 148 9 113 17 777 567 503 1 092 637 88 138	(D)
acres, 1987	35 549 79 607 188 376 247 228	149 940 3 11 2	- - - 1	1 1	-	12 078 24 260 12 49 75 117	5 673 12 970 27 44 20 4	(D)
Wheat for grain	6 992 7 121 2 421 603 2 856 126 81 581 401 78 307 590 1 953 1 739 195 472	287 293 181 215 206 528 6 728 447 5 569 417 51 433 4 433	53 22 5 748 4 124 413 101 258 023 53 22 5 748	102 113 53 759 51 487 1 684 380 1 208 725 3 4 (D)	2 14 (D) 332 (D) 15 195 1 6 (D)	367 412 154 955 199 610 4 182 690 3 572 769 75 88 16 254	114 116 8 522 16 179 314 317 458 384 98 101 3 675	61 56 5 240 6 170 186 291 159 856 27 20 1 220
1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	732 1 774 1 747 2 739	3 635 11 71 67 138	4 124 10 19 18 6	161 12 19 24 47	185	22 774 6 67 100 194	5 342 43 54 10 7	21 25 7 8
Barley for grain farms, 1987 1982 2 acres, 1987 1982 5 bushels, 1987 1982 1rrigated farms, 1987 2 acres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	2 404 2 078 203 226 195 536 12 386 192 13 920 841 1 389 1 761 116 100 166 366	140 60 17 264 4 587 721 464 202 241 33 38 1 392 1 988	92 102 15 184 20 826 1 281 403 1 862 234 91 102 15 099 20 826	27 7 2 228 660 99 243 17 449 2 (D)	(D) (D) (D) (D)	24 7 1 751 580 59 006 22 967 2 4 (D)	26 37 1 304 1 827 71 936 128 243 23 37 1 166 1 827	60 80 3 215 5 077 179 205 231 263 47 60 1 915 2 642
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	701 1 091 449 163	30 59 32 19	5 34 32 21	2 20 3 2	-	5 15 3 1	10 13 2 1	17 31 12
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987acres, 1987acres, 1987tons, dry, 1987farms, 1987farms, 1987acres, 19871982	13 535 13 563 1 423 807 1 309 845 3 088 681 2 923 775 10 253 10 749 1 055 673 1 025 256	239 247 16 132 18 989 42 133 47 978 159 185 9 528 11 163	195 199 35 229 31 357 76 894 53 754 186 183 34 256 30 666	60 102 6 631 7 557 9 109 10 821 21 38 1 022 2 670	88 774 6 020 5 717 8 4111 7 364 65 61 4 298 3 837	130 143 14 351 12 339 27 538 26 358 20 68 1 827 5 165	187 193 27 831 30 743 91 369 97 771 178 183 25 770 29 417	448 447 19 878 21 592 50 074 55 795 388 387 17 258 17 964
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 158 5 361 2 663 1 353	87 99 42 11	28 72 55 40	19 19 16 6	31 39 11 7	26 62 31 11	26 70 55 36	219 175 45 9

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						1		
Crop	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
Harvested cropland	117 103 12 236 10 698 116 99	276 272 170 229 239 463 56 48	5 6 (D) (D) 4 4	367 374 80 668 86 661 349 363	162 174 26 740 32 310 161 164	105 125 (D) 34 192 95 106	73 74 16 153 13 885 64 63	731 808 44 495 46 719 725 801
acres, 1987 1982 Corn for grain or seed	12 216 10 506	18 155 19 999 31	(D) 147 -	78 697 83 839	26 608 31 915	16 223 23 512 48	15 270 12 096	44 278 46 143 76 77
1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982 Irngatedfarms, 1987	-	5 934 11 190 829 339 1 290 597 31	-	-	(D)	45 4 907 3 938 508 757 423 064 48	(D) (D)	4 358 3 930 598 578 547 090 75
1982 acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested:	-	5 934 11 190	-	-	(D)	45 4 907 3 938	(D)	77 4 334 3 930
1 to 24 acres	- - -	1 9 12 9	- - -	- - - -		13 20 10 5	1 - -	33 34 6 3
Corn for silage or green chopfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	-	8 5 776 625 14 248 14 140	-	2 1 (D) (D) (D) (D)	- - - -	22 35 668 2 975 11 709 43 345	-	41 73 2 456 3 601 54 873 65 439
Irrigetedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- - - -	8 5 776 625	- - -	2 1 (D) (D)	- - -	22 35 668 2 955	-	41 73 2 456 3 601
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more	- : - :	5 2 1	-	2	- - - -	15 6 1	- - -	21 12 6 2
Sorghum for grain or seedfarms, 1987 _ 1982 _ acres, 1987 _ 1982 _ bushels, 1987 _ 1982 _ bushels, 1987 _ 1982 _ 1982 _ bushels, 1987 _ 1982	-	49 33 7 832 11 075 212 174 366 327	-	(D)		16 56 1 766 7 066 57 292 226 778	(D)	(D) (D)
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- - - -	3 6 424 (D)	- - -	- - -	- - -	9 45 108 (D)	1 (D)	1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- - - -	7 18 15 9	-	1		8 2 2 4	-	1 - - -
Wheat for grain	(D)	245 237 136 571 200 522 3 425 119 5 371 845	-	22 27 1 928 3 013 150 484 189 287	21 25 2 646 6 494 142 050 423 613	20 10 1 939 1 765 30 212 20 847	90 3 800	32 36 559 964 32 101 59 007
Imgatedfarms, 1987_ 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	30 21 7 238 3 369	- - -	21 25 1 868 3 005	21 25 2 643 6 494	12 5 278 161	1 (D)	32 36 559 964
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- ~ -	2 28 58 157	-	4 11 6 1	5 10 4 2	10 2 5 3	- - - -	22 10 - -
Barley for grain	1 (D)	21 8 1 147 695 35 626	- - - -	85 104 9 745 14 484 706 535	31 54 3 882 7 608 325 176	4 7 51 267 1 935	1 3 (D) (D) (D) (D)	43 57 1 256 1 790 89 415 141 194
1982 Irngatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	(D) 1 - (D)	37 100 2 6 (D) 475	-	1 054 323 84 103 9 720 14 444	659 281 31 54 3 882 7 608	14 700 4 7 51 267	(D)	43 57 1 256 1 790
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	-	9 7 5		20 32 19 14	6 13 7 5	3 1 - -	1 -	26 16 1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 tons, dy, 1987 !rrigatedfarms, 1987 1982 1982 1987 1987 1982 1987	111 9 9 12 220 10 684 20 315 19 876 108	102 81 13 840 8 951 18 606 17 009 17	5 6 221 (D) (D) 348 4 4	351 354 64 784 61 672 115 277 106 717 332 340	146 164 13 710 14 781 32 137 33 869 145	96 105 11 019 12 669 35 285 36 016 89 98	72 73 15 886 13 359 29 298 23 074 63 62	546 601 27 251 26 411 68 392 73 536 541
acres, 1987 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	12 201 10 494 26 41 32	2 460 1 519 11 40 39	192 (D) 2 2 1	62 931 59 128 50 130 89 82	13 585 14 387 48 63 25 10	9 119 10 856 29 28 28	15 048 11 703 13 16 22 21	27 062 25 846 271 207 53 15

[FO Hearing of appreviations and symbols, see introductory text	1	·				1		
Сгор	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Harvested cropland	10 19 (D) (D) 7 15 9 9 89	105 134 40 120 64 849 10 13 (D) 433	197 179 15 239 15 700 76 75 3 680 4 706	106 94 18 810 18 746 104 92 16 725 18 711	392 375 78 708 90 637 52 51 4 912 5 599	261 267 30 922 38 111 91 88 9 834 9 814	293 270 10 447 8 816 285 257 9 560 7 886	356 335 38 746 38 106 341 325 35 828 34 797
Corn for grain or seed	(D)	(D)	(D)	-	2 (D)	263	1 3 (D) (D) (D)	4 3 68 (D) 4 477
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1962 1987 farms by acres harvested:	(D)	(b) - - - -	(D)	-	(D)	(D) - 2 - (D)	1 200 1 3 (D)	(D) 4 3 68 (D)
1 to 24 acres	=	- - -	-	- - -	1 - 1	-	1 -	2 2
Corn for silage or green chop		(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D)	7 13 428 712 5 846 8 743 5 9 9 279	19 262 1 802 2 030 16 021 7 9 262	8 13 327 458 5 758 7 253 8 12 327	16 18 407 356 6 014 6 667 16 18
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	-	-	(D)	(D) - - - -	439	882 2 4 1	446 6 - 2	356 9 7 - -
Sorghum for grain or seed		-	- - - -	-	3 6 (D) 862 (D) 10 314	3 7 267 1 297 9 424 27 435	- - - -	-
Irrigated farms, 1987	-	-	-	-			-	-
1 to 24 acres		-	-		1 1 1 -	2 1 -	-	-
Wheat for grain	(D) (D)	68 108 11 665 29 463 221 719 556 818	17 33 2 724 3 706 61 233 100 909	(D) (D)	161 197 36 654 54 916 1 070 216 1 493 436 3 2 (D)	45 66 5 637 8 965 101 902 175 734 4 2 570	6 13 138 523 4 726 19 908 5 9	15 20 1 450 2 197 34 675 59 277 9 8 313
1982_ 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D)	4 29 19 16	(D) - 11 2	(D) - - -	(D) 13 60 41 47	(D) 7 14 16 8	302 4 2	134 6 2 5 2
Barley for grain	-	1 (D) (D)	2 5 (D) 327 (D) 15 485	3 18 - 986	17 20 1 023 815 33 417 21 464	3 6 90 173 2 970 4 100	1 3 (D) 70 (D) 5 050	37 51 798 1 652 39 058 115 877
Irrigated	-	1 (D)	-	3 - 18	- 3 - 63		3 70	33 46 509 1 442
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	-	1	1 1 -	-	3 11 3 -	2 1 - -	1	29 7 1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild. grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987	(D) (D)	69 45 9 457 4 900 11 890 4 357 8 8 504	178 150 11 836 10 213 16 866 15 029 63 60 3 531 3 543	106 93 18 713 18 202 34 127 31 801 104 91 16 628 18 172	330 282 36 835 30 710 48 706 47 566 44 45 3 990 5 089	216 206 23 323 20 996 32 148 32 397 67 73 8 013 7 543	250 225 9 360 7 214 19 244 15 084 241 213 8 653 6 719	327 306 35 446 33 003 75 899 78 238 313 302 34 321 32 055
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	2	11 27 22 9	54 86 29 9	25 28 31 22	50 142 102 36	50 84 59 23	170 52 24 4	110 100 74 43

Crop	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
Harvested cropland	2 3 (D) (D) 2 1 (D) (D)	118 103 36 993 29 225 115 98 35 668 28 231	123 125 29 425 32 800 120 123 28 805 32 732	11 9 (D) 960 11 9 485 880	142 152 16 137 13 909 117 127 11 440 10 045	88 91 79 165 76 432 88 86 78 472 74 622	189 206 7 417 7 005 115 121 1 977 1 078	237 254 (D) 218 981 16 18 3 122 (D)
Corn for grain or seed	-	-	(D) 8 814		(D) (D)		(D) (D)	4 227 17 530 - 4
1982 acres, 1987 1982 1982 1 to 24 acres	-	-	3 (D)	-	(D)	-	(D)	227
100 to 249 acres	-	-	2 2 (D) (D) (D)	-	-	-	1 3 (D) (D) (D)	-
1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1987 1987 1988		-	(D) 2 (D) (D)		-		(D) 1 3 (D) (D)	- - -
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Sorghum for grain or seed farms, 1987- 1982-			1	-	-	-	1	- - - 70 87
acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987			-	111111	-		-	22 540 31 875 839 640 1 040 316 8 11 1 302
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	= 1	-		-	-	-	-	1 514 2 13 19 36
Wheat for grain		(D)	(D)		3 (D) 1 212 1 726 25 907		6 11 715 1 866 32 107 45 251	213 222 144 306 170 798 3 593 061 3 627 753
1982 acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3	-	1 (D)	=	(D) (D)	= =	- - 1 2 2	10 1 441 3 400 1 25 49
100 to 249 acres	-	1	1 1 (D) (D)	-	2 - - 2 - (D)	-	1 2 4 (D) 332	138 25 5 2 047 550
bushels, 1987 1982 Irrigated	-	- - - -	(D) (D) 1 1 (D) (D)	-	(D) 1 (D)	- - - -	(D) 6 090 1 (D)	66 708 19 490 1 2 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild,	- - - -		1 - - -	-		- - -	2	7 9 9
grass silage, green chop, etc. (see text)	2 (0) (0) (0) (0) (0) 2 1 (0) (0)	114 100 36 555 29 001 44 585 47 621 112 98 35 583 28 076	122 122 29 630 32 718 42 174 53 597 119 120 28 658 32 650	11 9 485 960 (D) 1 086 11 9 485 880	138 146 15 990 13 042 27 002 23 817 116 123 11 478 10 218	88 91 79 171 76 432 (D) 96 441 88 86 78 478 74 622	134 116 6 376 4 346 8 515 5 422 63 49 1 726 732	66 665 12 128 9 568 16 510 9 010 3 8 199 777
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- 2 -	5 26 27 56	18 38 24 42	5 5 1 -	29 55 38 16	5 2 8 73	67 45 20 2	9 20 23 14

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	π]		1			T		
Crop	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	671 634 434 547 418 519 320 297 121 389 118 643	10 10 577 (D) 7 10 493 1 150	514 442 48 622 43 653 437 385 32 319 25 305	739 751 89 805 96 345 614 647 70 915 78 717	216 239 33 203 28 742 158 171 19 237 14 247	316 334 201 335 208 389 27 32 4 734 5 945	775 761 274 800 268 684 352 355 88 305 90 403	986 1 073 57 487 58 574 969 1 064 55 966 56 921
Corn for grain or seed farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_ Irrigated farms, 1987_ 2cres, 1987_ 1982_ 4cres, 1987_ 1982_ 4cres, 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_ 1982_	276 220 59 061 52 540 8 991 658 6 536 575 257 211 56 775 51 978	- - - - - - -	2 3 (D) 256 (D) 32 782 2 3 (D)	165 15 153 19 994 2 078 820 2 362 287 161 188 14 785 19 231	28 18 1 422 909 148 714 79 820 28 17 1 422 907	3 2 330 (D) 46 675 (D) 3 2 330 (D)	316 263 47 011 45 202 5 986 514 5 285 826 275 255 41 725 43 758	129 184 7 601 10 069 991 158 1 305 395 127 183 7 349
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Corn for silage or green chop	69 84	- - - -	1 1 - - 9 13	26 88 41 10 109 184	12 13 3 - 7 5	2 1 2	35 125 110 46 70	50 54 20 5 68 93
acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982 Irrigated	5 605 8 240 121 746 170 542 66 75 5 500 7 969	-	404 646 8 038 13 656 9 12 404 631	8 798 14 331 181 349 316 262 107 180 8 638 14 088	348 152 4 445 (D) 7 7 4 348 149	(D) (D) (D) (D) 1 1 4 (D) (D)	3 539 7 556 57 907 143 294 61 107 3 195 7 291	4 124 4 445 77 075 85 303 68 92 4 062 4 290
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	16	-	4 3 2 -	25 57 22 5	- 6 1	2 -	23 37 10	23 30 14 1
Sorghum for grain or seed	5 686 10 820 275 263 565 352 11	- - - - -	(D)	(D) (D)	4 13 354 581 9 689 24 246 9	24 31 4 416 7 037 114 817 158 815	28 16 2 431 1 176 66 697 44 730	4 3 179 414 20 252 (D) 4 3
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 641 6 160 14 22	- - - -	1	(D)	(D)	(D) 3 4 9 8	(D) 6 16 4 4 2	179 414 1 2 1
Wheat for grain	626 580 302 218 306 711 9 497 589 10 119 244 173 137 35 483	- - - - - -	48 71 5 524 9 854 91 029 181 467 15 21 286 602	99 97 13 616 12 691 461 692 306 340 52 41 2 978 2 275	29 37 11 801 9 567 424 972 160 278 7 (D)	253 260 159 508 168 618 4 837 591 4 237 899 6 8 977 1 931	562 503 144 860 164 731 5 309 798 4 749 603 101 57 5 889 3 621	32 17 1 015 512 64 554 16 867 30 15 1 009
1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	16 109 178		19 15 9 5	27 49 8 15	9 5 4 11	4 34 51 164	56 152 152 202	21 10 1
Barley for grain farms, 1987 1982	55 5 860 5 697 203 936 343 697 21 39 1 326	- - - - - - -	11 17 560 1 1144 25 146 61 384 9 11 375 601	144 172 10 010 9 833 728 109 601 605 126 152 8 202 8 192	10 11 255 516 9 943 36 558 9 11 177 516	29 5 1 669 215 42 191 8 790 1 1 (D) (D)	117 31 4 703 1 037 153 053 49 968 17 23 456 786	53 92 2 5 56 3 915 209 077 355 555 52 91 2 399 3 889
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	. 36 . 25	-	5 5 1	43 70 27 4	7 3 -	15 8 4 2	48 57 12	15 33 5
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	232 32 036 18 221 63 249 55 921 96 109 7 906	9 10 576 1 150 406 1 152 6 10 492 1 150	478 34 991 24 580 78 506 51 570 409 364 29 531 22 571	610 610 33 397 31 745 85 989 79 899 499 515 27 490 27 367	202 206 17 321 16 487 41 613 29 621 157 163 12 906 12 208	159 152 24 880 22 006 36 938 28 803 18 23 2 451 2 673	498 449 44 331 37 346 128 977 106 226 286 291 25 633 24 553	672 745 34 492 32 755 87 898 101 410 660 738 33 464 31 636
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	125	4 4 - 1	176 200 78 24	287 232 72 19	52 93 45 12	17 54 59 29	94 239 135 30	375 201 67 29

Name	[For meaning of abbreviations and symb	ols, see introductory text]						T		
Series 1962	Crop		Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
### Series 1007	Harvested cropland									
Section Sect		acres, 1987	(D)	51 555	59 099	62 272	199 961	53 713	9 747	15 879
Corn for gran or seed	Irrigated	farms, 1987	2	107	373	627	497	336	63	58
Conn for gran at seed		acres, 1987	(D)	16 407	18 440	60 939	115 701	51 861	9 358	11 716
Acces 1867	Corn for grain or seed			10 307			1		0 432	14 964
bushels, 1997. CD CD T 34,78 SP SP TO 14,850 CD CD T SP SP SP SP SP SP SP		1982	-	1	-	170	430	189	-	-
Integrated 1697 109				(D)	-	9 476	79 479	14 507	-	-
Best 1982	Irngated	1982 farms, 1987	-	(D)		1 207 536	10 191 265	1 597 268	-	~
1887 1887 1882		1982	-	1	-	170	426	186	-	-
1 10-2 across	1097 forms by serve harvested	1982	-	(D)	-				-	-
100 to 248 series	1 to 24 acres		-	_ !	2				-	_
Com for slage or given chop. larms, 1907	100 to 249 acres		-	-	_	22	145	45	-	
acres, 1982.			-	-	-	· ·			-	-
	Control charge of great shop	1982		-		115	176	85		_
Imgated		1982			169	7 755	10 613	3 902	92	_
1987 farms by acres harvested 1982 - - 0 114 172 86 3 - 187	Irrinated	1982	-	-		159 311	217 322	70 084		_
1982 - 166 7 7/49 10 363 3 902 92 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 - 1892 -		1982	-	-		114	172	85		-
1 10 A Barcis 1			_	-						-
250 acros or more 250 acros section 150 page 250 acros or more 150 page 250 page 25	1 to 24 acres		-	-	~	35	28	20	1	_
Sosphum for grain or seed	100 to 249 acres		-	_	1 -		55	20	-	-
Section Sect			-	-	-	2	7	-	~	-
1982	Sorghum for grain or seed	1982		-	-		32	72		-
imgated		1982	~	-	_	(D)	3 159	2 512	-	-
acre, 1982.		1982	-	-	_	(D) 11 650			_	-
1987 Isrms by acres harvested: 1 to 24 agres	irrigated	1982	-				14	71		
1 to 24 acres - - - -			4	-	_	(D) (D)	(D) 780			-
25 to 99 acres - - - - - - - - -	1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		_	_	_	1	7	27	_	_
250 acres or more	25 to 99 acres		-	-	-				_	-
1982 - 78	250 acres or more		-	-	-	-		-	-	-
1982	Wheat for grain	1982	-	78	94	68	254		1 5	_
Imaged		1982	-	40 925	19 738		56 517			_
1982 - 3 9 64 142 132 3 -		1982		830 808	487 009	129 121	1 651 703	289 416		-
1987. Ingated 1982 (D) 698 2 353 9 970 4 943 11	Irrigated	1982	-	3	9	64	142	132	3	-
110 24 acres				(D) ((D)					11	-
25 to 99 acres	1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		_	2	7	36	37	83	1	_
Barley for grain	25 to 99 acres		-	15	17	21	82	45	-	_
1982 - 14 4 138 69 37 2 - -	250 acres or more					-	75		-	-
acres, 1987 1 525	Barley for grain								- 2	
bushels, 1987 48 245 (D) 287 649 270 462 23 145 27 206 (D) 419 920 148 633 54 786 (D)		acres, 1987		1 525	(D)	3 729	6 072	613	- 1	-
Irrigated		bushels, 1987	-	48 245	(D)	287 649	270 462	23 145	1 - 1	_
acres, 1987	Irrigated	farms, 1987			1	103	39	27	-	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		acres, 1987	-	(D)	(D)	3 709	1 135	488	-	-
25 to 99 acres					,-,				(5)	
250 acres or more	25 to 99 acres				1 1	45	36		_	Ī
grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987	250 acres or more				-	7 -			-	_
1982 5				100						
1982	grass shage, green chop, etc. (see text)	1982	5	178	409	573	403	360	67	79
Firingated		1982	252	22 855	28 474	31 820	27 542	26 453	10 014	18 985
1982 5 112 348 562 344 347 64 57 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	Irrigotod	1982	(D)	39 675	58 848	92 289	90 783	94 218	17 531	17 563
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 34 150 232 109 102 14 15 25 to 99 acres - 2 66 177 239 175 125 21 26 100 to 249 acres 64 44 58 70 63 20 14	nnyaleu	1982	5	112	348	562	344	347	64	57
1 to 24 acres			(D) 252		16 826 17 867					11 708 14 968
25 to 99 acres 2 66 177 239 175 125 21 26 100 to 249 acres 64 44 58 70 63 20 14	1 to 24 acres			34	150	232	100	102	14	15
	25 to 99 acres		2	66	177	239	175	125	21	26
	250 acres or more		- ;	26						

(For meaning of abbreviations and symbols,	see intraductory text	J							
Crap		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982	367 386 194 641 238 242 154 156 66 643 88 335	49 45 6 327 6 080 47 45 6 136 6 040	389 427 (D) 258 443 281 280 102 409 108 581	355 416 38 890 66 957 296 328 27 700 28 337	155 134 30 655 32 340 127 104 21 225 18 036	294 301 81 343 91 155 290 298 81 028 88 657	293 275 52 841 62 987 182 184 30 006 32 715	199 191 103 194 92 421 195 186 102 439 88 601
Corn for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	206 163 64 492 69 864 9 034 243 9 011 104	-	89 20 10 494 5 498 1 278 356 630 490	111 142 5 659 7 498 766 854 959 733	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
Irrigated		145 138 51 061 61 053	- - -	88 20 10 174 5 488	111 140 5 647 7 358	(D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	~~~~	7 34 67 98	- - - -	12 44 24 9	52 42 14 3	- - 1	- - -	- - -	- - -
	1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	12 19 1 166 1 542 29 017 20 097	(D)	30 32 2 490 3 046 40 963 56 998	26 40 1 694 2 584 28 408 42 052	1 2 (D) (D) (D) (D)	- - - - -	(D)	(D)
Irrigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12 17 1 166 1 502	1 (D)	30 32 2 470 3 046	26 39 1 694 2 502	(D)	- - -	1 (D)	2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		5 3 2 2	- - -	6 16 6 2	10 11 3 2	- - - 1	-	- - - -	- - -
Sarghum for grain or seed	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	20 8 1 693 1 033 65 743	-	201 242 26 254 37 564 1 382 225	14 41 2 313 8 011 101 532	-	- - - -	-	- - - -
Irrigated	1982 1987 1982 acres, 1987 1982	45 151 - 2 - (D)	-	1 769 022 142 185 12 000 22 321	178 663 6 24 311 1 061	- - -	- - - - -	-	- - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 13 4 2	- - -	35 94 46 26	5 4 3 2	-	-	-	-
Wheat for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	317 334 99 602 141 713 4 153 544 5 223 958	1 4 (D) 15 (D) 585	291 326 104 073 141 925 3 208 991 3 381 593	51 71 3 904 8 561 84 492 211 321	27 34 5 740 10 179 160 092 222 662	78 49 9 044 10 084 741 911 697 434	42 59 9 950 16 340 262 636 412 687	61 53 12 382 13 353 995 944 904 252
Irngated	1987 1982 acres, 1987 1982	27 33 3 425 5 973	1 4 (D) 15	169 161 17 663 18 163	27 28 927 776	3 10 170 633	78 47 9 044 9 121	1 4 (D) (D)	61 52 12 382 12 503
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		13 54 105 145	1	35 104 56 96	20 19 8 4	4 8 8 7	8 37 26 7	2 12 12 16	3 15 28 15
Barley for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	56 5 3 123 544 174 876 30 533 5	3 4 (D) 48 (D) 2 756 2	99 66 7 704 5 999 319 965 298 611	4 15 60 801 2 410 18 393 3	12 11 630 1 211 21 600 46 630	126 133 20 044 26 357 1 659 206 2 392 730 125	32 32 2 133 2 254 90 985 72 620 2	70 73 22 756 32 636 2 120 749 2 726 584 70
-	1982_ acres, 1987_ 1982_	221 (D)	4 (D) 48	52 52 2 282 3 836	12 48 (D)	(D)	132 20 014 26 226	3 (D) 18	73 22 756 32 606
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11 39 5	2 1 -	43 34 14 8	4	2 8 2 -	10 41 42 33	4 20 8 -	2 13 33 22
Hay — alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) Irrigated	1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	86 98 5 302 6 488 13 910 17 357 31 38 1 721 2 777	48 42 6 466 5 938 10 117 10 913 46 42 6 341 5 898	263 258 59 800 56 192 217 939 185 014 238 233 56 222 51 801	295 329 15 755 17 564 47 235 49 413 248 270 13 041 12 501	143 118 22 424 19 400 44 759 38 814 124 95 19 739 16 032	200 199 26 932 26 494 59 634 49 199 196 193 26 647 25 088	276 250 39 937 43 355 65 135 72 630 179 179 29 776 31 303	145 132 52 730 36 080 78 047 54 738 138 127 51 915 33 140
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	~~~~~	23 50 12 1	7 15 19 7	32 85 71 75	152 101 33 9	29 45 36 33	38 80 50 32	63 82 75 56	23 38 36 48

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex								
Сгор	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
Harvested cropland	1 (D) (D) - - -	54 56 10 168 11 958 38 45 5 391 5 292	244 231 118 672 129 506 118 108 38 624 50 991	15 15 6 885 3 770 15 14 6 885 3 670	21 (D) (D) 17 12 914 800	720 709 416 082 401 630 138 140 38 409 46 191	2 210 2 369 547 613 598 005 1 746 1 922 335 961 388 017	777 775 395 529 419 954 484 464 226 351 259 555
Corn for grain or seedfarms, 1987_ 1962_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ Irrigatedfarms, 1987_ 1982_ 1982_		- 1	118 100 28 975 35 426 4 114 781 4 492 662 98 93	-	-	123 98 24 073 27 673 3 496 208 3 428 063 94	1 090 1 230 121 556 142 912 16 513 158 18 462 162 1 063 1 214	455 405 171 032 198 545 27 658 409 24 635 280 427 389
acres, 1987_ 1982_ 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		I.	25 521 33 000 11 28 32		-	20 848 26 582 10 40 48	117 941 141 918 134 545 316	167 669 195 068 195 195 195
250 acres or morefarms, 1987farms, 1982acres, 1982tons, green, 1982farms, 1987farms, 1982farms, 1987	-	- 3 84 (D)	47 21 37 1 101 2 765 17 872 59 211 17 36	-	-	25 13 28 623 1 933 5 725 32 488 8 25	95 589 779 42 319 67 425 961 905 1 586 820 574 772	234 55 94 3 273 6 744 71 183 125 81 52
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	-	84	627 2 737 13 5	-	-	300 1 863 4 8	40 736 67 050 134 328 105 22	3 193 6 348
Sorghum for grain or seed	-		9 4 381 281 10 741 10 380	-	-	47 20 5 510 1 808 187 419 68 640	30 23 1 971 1 971 63 163 80 226	33 64 3 216 6 202 108 476 208 87
1982_ acres, 1987_ 1982_ 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	-	=	1 (D) 2 6	-	-	6 260 563 7 23	12 287 539 9 14 6	1; 21, 1 420 1 11
250 acres or more	1 1 (D)	9 12 1 898 4 172 31 742 84 199	198 186 65 227 76 388 2 793 697 2 549 507 33	-	-	7 665 643 301 998 325 931 11 712 410 9 075 336 58	1 659 580 164 682 183 622 5 098 389 4 036 395 209	53: 52: 146: 02: 155: 23: 5: 535: 08: 4: 924: 00:
1982_ acres, 1987_ 1982_ 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		(D) 160	21 3 159 5 548	-	-	49 8 127 6 555	135 11 531 11 780	116 16 85 17 50
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Barley for grain 1982 acres, 1987 acres, 1987		3 4 1 2 2 (D)	44 59 88 70 4 4 636	-		97 22 9 018	210 162 187 452 415 32 642	132 165 216 34 19 1 527
1982	-	(D) (D) (D) 2 2 (D) (D)	244 212 286 12 234 6 1 140 (D)	-	-	2 025 319 040 80 658 2 8 (D) 821	26 431 1 664 236 1 416 998 307 355 16 348 19 090	1 93 69 69 105 35 1 26 1 78
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 1	2	18 42 7 3	-	-	29 43 21 4	104 249 82 17	11
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 19871982	(D) (D) - - - -	43 44 6 216 4 746 10 113 11 622 36 42 5 273 4 572	102 90 7 845 7 336 25 279 18 958 60 52 3 997 4 091	15 6 895 3 770 (D) 5 493 15 14 6 895 3 670	21 21 1 221 1 499 (D) 1 990 17 12 906 800	296 281 31 625 24 160 54 519 41 572 63 76 4 194 5 499	1 496 1 652 110 625 115 245 372 261 362 927 1 236 1 402 84 038 92 040	300 31: 22 27: 22 46 62 61: 65 55: 13: 166 10 06
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 -	10 19 7 7	21 53 25 3	1 3 3 8	9 7 4 1	46 141 80 29	442 732 243 79	61 156 61

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

	3	,,							
Item		Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	1982 : acres, 1987 : 1982 :	15 087 15 029 30 626 154 29 136 308 2 030 1 939	372 406 639 678 688 282 1 720 1 695	192 195 179 828 155 021 937 795	117 133 257 877 254 470 2 204 1 913	61 53 131 519 102 642 2 156 1 937	434 473 1 183 370 1 194 601 2 727 2 526	198 213 812 749 718 626 4 105 3 374	234 236 104 651 124 068 447 526
Value of land and buildings1: Average per farm Average per acre	1982	681 845 835 784 337 431	967 655 948 409 525 569	677 233 788 390 652 824	765 835 960 602 341 495	1 232 629 1 415 151 582 751	555 319 611 165 193 249	637 123 642 075 151 200	1 179 336 1 228 640 2 259 3 064
Total cropland	1982 acres, 1987 1982	13 346 13 521 9 944 200 9 663 280 12 630 12 980 5 241 554	350 374 485 719 490 826 335 364 227 636	187 187 93 705 89 420 183 182 69 300	100 124 139 314 128 885 92 114 60 867	47 43 13 110 11 722 36 36 4 472	400 443 605 513 629 918 371 423	164 181 92 861 (D) 163 176 53 728	210 208 51 967 (D) 195 195 32 122 39 648
Irrigated land	1982	9 139 9 187 2 786 261 2 926 236	241 740 182 206 26 508 30 658	66 124 186 188 98 953 79 646	56 962 29 38 1 945 3 468	4 308 43 38 10 870 6 988	(D) 355 801 114 137 39 843 57 090	69 599 151 167 53 232 55 499	39 648 187 188 30 952 34 622
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)Average per farm	1982	3 106 873 2 900 106 205 930 192 967	89 590 95 183 240 833 234 441	33 758 22 135 175 821 113 511	13 312 14 576 113 775 109 591	8 908 6 820 146 036 128 677	71 809 60 149 165 458 127 165	36 644 38 025 185 069 178 521	38 382 45 474 164 027 192 686
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	10 446 768 818	319 41 533	158 29 883	89 9 191	14 74	356 16 365	151 6 435	158 11 289
Greins Corn for grain Wheat Soybeans	\$1,000 farms_ \$1,000 farms_	8 324 445 887 3 596 173 934 5 870 190 994 66 1 061	246 20 210 53 1 316 228 16 755	109 4 617 - 53 1 224	75 4 279 1 (D) 73 4 067	2 (D) - 2 (D)	355 15 862 40 1 704 314 9 114	136 (D) 63 1 158 103 695 3 (D)	86 2 000 54 930 40 409
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	\$1,000 farms \$1,000	807 10 770 1 885 27 433 482 2 385 2 302 39 310	14 34 120 1 453 27 (D) 31	1 (D) 85 3 320 9 (D)	17 125 2 (D) 5 (D)		217 4 886 18 (D) - - 4 (D)	67 749 20 92 8 (D) 9	42 319 8 (D) 23 (D)
Cotton and cottonseed Tobacco Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	- - 4 658 84 137 483 60 500	- - - 92 1 289 28 2 754	94 2 658	13 126	- - - 14 (D)	- - - 38 (D) 1	119 3 663 2 (D)	104 1 342 11 (D)
Fruits, nuts, and berries Nursery and greenhouse crops Other crops	\$1,000 farms \$1,000	264 11 619 312 87 100 792 79 575	40 16 825 11 456	- 1 (D) 76 (D)	11 4 785 - -	-	- - - - -	- - - -	1 (D) 18 3 326 7 457
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000 tarms \$1,000	10 613 2 338 056 331 88 940 546 136 753	180 48 056 15 (D) 19 4 619	96 3 875 2 (D) 3 (D)	75 4 121 1 (D) 2 (D)	61 8 835 - - - -	300 55 444 7 6 1 (D)	162 30 209 2 (D) 4 308	174 27 093 16 12 421 15 (D)
Cattle and calves Hogs and pigs Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000	9 718 1 947 883 1 018 45 430 1 007 107 256	162 38 507 36 3 861 7 (D)	84 2 786 7 422 19 335	65 3 263 10 202 4 (D)	59 8 681 2 (D) 14 128	289 54 868 22 354 6 (D)	152 29 179 21 478 15 (D)	143 6 902 23 517 14 (D)
See texty	\$1,000	11 794	52	12 21	181	(D)	36		986

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]		1			
Item		Chaffee -	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms		71	253	3	233	76	120	73	342
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	56 83 666 82 952 1 178 1 481	267 814 048 928 234 3 218 3 477	1 (D) (D) (D)	212 255 439 269 144 1 096 1 270	77 278 711 256 270 3 667 3 328	133 372 083 430 515 3 101 3 237	60 124 620 185 806 1 707 3 097	316 211 152 190 660 617 603
Value of land and buildings1: Average per farm Average per acre	1982	711 371 754 054 575 736	663 286 851 466 204 270	(D) (D) (D) (D)	617 857 663 958 539 444	878 177 673 597 239 200	432 802 503 083 184 173	513 973 1 136 683 425 390	419 477 544 142 623 1 085
Total cropland	farms, 1987	63	235	3	221	72	91	56	324
Harvested cropland	1982_ acres, 1987_ 1982_ farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	51 13 866 10 053 61 48 10 068 8 117	244 (D) (D) 228 242 164 137 237 278	1 (D) (D) 3 1 (D) (D)	208 103 065 108 692 218 207 72 807 76 921	74 (D) (D) 68 74 23 755 28 741	93 (D) (D) 75 89 20 053 32 528	48 21 366 15 757 53 46 14 943 11 752	298 57 670 53 396 310 289 35 644 36 173
Irrigated lend	1987 1982 acres, 1987 1982	65 50 12 237 12 726	53 50 18 451 20 540	3 1 (D) (D)	218 206 92 740 100 360	69 74 26 370 39 552	72 75 20 225 22 675	51 45 19 568 14 916	320 299 50 713 50 863
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	1982	4 344 3 466	26 574 36 484	(D) (D)	18 125 24 389	11 333 11 332	87 524 89 620	4 939 4 889	28 368 23 708
Average per farm	dollars, 1987 1982	61 189 61 891	105 037 136 643	(D) (D)	77 788 115 044	149 112 147 174	729 366 673 832	67 660 81 486	82 949 75 026
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	28 1 070	220 10 721	3 (D)	139 6 317	50 9 691	57 2 689	35 1 085	218 11 992
Grains	farms \$1,000	_	215 10 359	-	89 2 338	35 (D)	47 1 022	1 (D)	63 1 660
Corn for grain	\$1,000	_	28 (D) 205	- - -	-	19	38 (D)	(D)	48 1 106
Wheat	\$1,000	-	8 106	-	(D)	(D)	13 49 -	-	24 64 1 (D)
Sorghum for grain	farms	-	31	-	1	-	10	-	1
Barley	\$1,000 farms	-	236 17	-	(D) 66	25 (D)	(D)	-	(D) 19 114 12 21 23 (D)
Oats	\$1,000 farms \$1,000	-	(D)	=	(D) 35 153	(D)	=	-	12
Other grains		-	11 (D)		1 (D)	1 (D)	6 (D)	1 (D)	23 (D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	_	-	=	-	-	-	-
Tobacco		_	_	-	_		-	-	_
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	22 190	45 361	3 (D)	113 2 101	32 1 518	46 1 186	33 836	103 1 375
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	-	=	-	(D)	4 116	8 (D)	(D)	24 (D)
Fruits, nuts, and berries	tarms \$1,000	1 (D)	_	_	-	1 (D)	1 (D)	1 (D)	101 6 566
Nursery and greenhouse crops		6 (D)	-	_	-	(D)	(D)	-	6 271
Other crops		-	_	-	17 (D)	2 595	-	1 (D)	4 (D)
Livestock, poultry, and their products		63	160 15 854	2	192 11 808	57	104 84 834	67 3 854	221 16 376
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	3 275 1	4.	(D) -	2	1 642	4	2	4
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	-	(D) 2 (D)	(D) - -	(D) 10 (D)	(D) - -	25 3 696
Cattle and calves		56	153	2	177	50	101	66	197
Hogs and pigs		1 939	15 589 16	(D)	10 092	1 259	83 381	3 837	9 605 15
Sheep, lambs, and wool		(D) 4	(D) 2	-	48 47	(D)	360	(D) -	459 16
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 tarms	9	(D)	- 1	1 224	349	(D) 12	9	915 35
(000 100) 11	\$1,000	599	17	(D)	64	4	20	9	1 698

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1907 mediate softwithin facilis. For meaning of above								
Item	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	- 17 (D) - 258	82 100 138 606 153 080	123 114 156 515 178 482	61 61 191 717 188 416	330 330 903 158 887 287 2 737	272 269 787 395 733 228	124 80 236 269 255 156	230 180 411 141 407 637
Average size of farmacres, 1987 1982		1 690 1 531	1 272 1 566	3 143 3 089	2 689	2 895 2 726	1 905 3 189	1 788 2 265
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987		401 938 473 480	1 504 492 1 746 509	1 950 533 1 997 661	682 810 653 373	721 922 800 480	550 563 925 827	813 145 1 328 072
Average per acredollars, 1987 1982	(D)	262 285	1 061 1 405	577 665	246 247	266 291	271 273	447 715
Total croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	- 14 (D)	75 96 56 953	83 78 15 476	57 56 20 791	256 277 158 511	177 158 59 732	102 65 12 783	205 168 58 493
1982 Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 14 (D)	77 220 70 94 36 073 61 194	17 456 70 70 10 011 11 627	22 411 57 54 16 634 17 285	165 193 235 250 68 169 82 358	56 283 143 135 24 584 31 199	8 797 90 60 8 126 5 170	52 066 179 157 33 176 32 602
Irngated landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12	11 10 1 467 1 098	44 42 2 799 4 400	59 58 21 779 27 181	44 50 5 135 5 971	62 52 12 132 9 991	90 61 9 014 5 528	196 163 44 961 42 330
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 1987	2 733	4 178 5 510	8 047 14 650	6 029 5 403	25 247 24 156	22 338 23 718	9 261 4 735	16 088 11 462
Average per farmdollars, 1987 1982		50 954 55 101	65 422 128 507	98 830 88 579	76 505 73 199	82 125 88 173	74 682 59 182	69 948 63 679
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops farms \$1,000	8 (D)	65 2 502	46 2 017	20 245	155 3 080	86 6 154	52 2 189	90 2 443
Grainsfarms		55 1 568	11 (D)	-	122 2 527	33 210	6 (D)	34 150
Corn for greinfarms			-	-	1 (D)		(D)	1
Wheatfarms		49 (D)	11 (D)		120 2 328	31 189	3 (D)	(D) 7 57
Soybeansfarms \$1,000		-	=	_	=	(D)	\ <u>-</u>	-
Sorghum for grain farms \$1,000			-	-	-	(D)	- -	- -
Barley\$1,000		-	2 (D)	-	12 (D) 12	(D)	(D)	17 (D) 15 52
Oats		(D) 50			41 9	(D)	(D)	52
\$1,000		1 121	-	-	76	_	_	-
Cotton and cottonseed farms \$1,000		-		_	-	-		_
Tobacco		-	-	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000 Vagetables, sweet corn, and malonsfarms \$1,000		33 (D)	30 206 -	20 245 -	54 (D)	43 770 2 (D)	37 344 8 174	72 931 2 (D)
Fruits, nuts, and berriesfarms			_	_	_	_	5	4
\$1,000 Nursery and greenhouse crops	(D)	- 2	11	_	3	20	178	(D) 9
\$1,000 Other crops	1 987	(D)	(D)	-	(D) - -	(D)	(D) - -	(D) 5 13
Livestock, poultry, and their products ferms		38	109	58	303	251	116 7 071	216 13 645
\$1,000 Poultry and poultry products farms \$1,000		1 676 1 (D)	6 030 2 (D)	5 783 1 (D)	22 166 11 (D)	16 184 10	5 2	13 645 4 (D)
Dairy products farms \$1,000			(D)	-	12 (D)	19 (D)	1 642	3 93
Cattle and calves farms \$1,000		36 1 572	93 5 365	55 4 996	291 19 890	240 12 080	107 5 124	194 10 905
Hogs and pigs ferms		(D)	6	1 (D)	14	12 50	12 83	13 (D)
Sheep, lambs, end woolfarms \$1,000		(D)	6	748	30	4 (D)	4 15	27 2 070
Other livestock and livestock products (see taxt)farms 51,000		4 (D)	26 641	9 (D)	29	33 284	21 205	34 469

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
ltem	ļ	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms		2	92	93	10	117	87	109	234
	1982 acres, 1987	1 (D)	75 280 262	98 192 524	10 8 219	114 568 010	92 401 481	98 49 063	900 940
Average size of farm	1982 acres, 1987	(D) (D)	235 645 3 046 3 142	234 768 2 070	9 234 822	617 632 4 855	389 359 (4 615	54 980 450	818 608 3 850
	1982	(D)	3 142	2 396	923	5 418	4 232	561	3 440
Value of land end buildings1: Average per farm		(D)	1 249 548	1 099 293	(D)	989 940	2 184 227	616 164	768 407
Average per acre	1982 dollars, 1987 1982	(D) (D) (D)	1 887 507 419 593	1 627 612 538 641	820 700 (D) 889	873 754 216 170	1 702 761 490 1 389	1 601 354 1 367 1 615	837 487 190 230
Total arealand		(0)							
Total croplend	1982 acres, 1987	1	87 68 43 811	82 87 41 475	10 7 1 450	79 87 22 306	83 84 100 825	86 84 8 774	210 213 469 300
Harvested cropland	1982	(D)	33 426	40 736 79	(D) 8	16 001 76	89 049 80	6 718 76	429 782 195
	1982 acres, 1987		67 32 682	83 27 197	6 (D)	78 12 627	82 78 293	74 3 979	205
	1982	-	26 455	30 442	790	10 695	75 672	3 590	(D) 212 734
Irrigated land	1982		88 64	85 91	10 7	70 68	83 85	63 57	15 19
	acres, 1987 1982		43 163 36 747	40 805 49 019	1 579 1 231	11 418 8 862	107 935 100 911	1 576 1 667	(D) 6 309
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	(D)	7 968	9 421	(D) 394	7 293	13 679	14 357	20 963
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	(D) (D) (D)	3 902 86 606 52 024	8 953 101 304 91 358	394 (D) 39 417	7 814 62 331 68 541	11 925 157 230 129 616	11 675 131 714 119 134	20 963 23 313 89 587 97 953
1007	100222	(0)	32 024	31 030	03 417	00 341	123 010	113 104	37 330
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse									
crops	farms \$1,000	-	42 643	21 259	1 (D)	30 228	45 1 500	62 12 374	184 10 348
Grains	farms	_	1	1	_	1	_ :	5	183
Corn for grain	\$1,000 farms	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	10 099
Wheat	\$1,000 farms		1		-	(D)	-	5	(D) 177
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	_	(D) - -	-	-	-	-	(D)	8 297
Overh - francis		-	_			_	_		-
Sorghum for grain	\$1,000	-	-	- -	-	- - -	-	- - 1	58 1 250 18
Oats	\$1,000	_	=	- 1	_	-	_	(D)	107
Other grains	\$1,000	_	-	(D)	- ~	-		-	(D) 20
, and the second	\$1,000	-	-	-		_	-	-	352
Cotton and cottonseed	\$1,000		-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	\$1,000	_		-	-	-	-		-
Hay, silage, and field seeds	\$1,000	_	38 404	20 (D)	1 (D)	29 (D)	45 1 500	16 103	24 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	-	(D)	-	_	-	-	(D)	(D)
Fruits, nuts, and bernies	farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Nursery and greenhouse crops		-	2 (D)	-	-	-	-	44 12 200	-
Other crops			-	-	-	-	-	-	-
Livestock, poultry, and their products		2	87	92	10	116	83	63	152
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	(D)	7 325 1	9 162	(D) 1	7 065 1	12 179	1 982 4	10 616 5
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	-	(D) 1 (D)	2 (D)	(D) - -	(D) 4 (D)	-	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
Cattle and calves		2	87	91	10	115	83	45	149
Hogs and pigs	\$1,000	(D)	7 275	8 629	(D)	6 362	12 146	1 449	10 513 10
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	-	(D) 10	13	-	33	5	5	(D) 9
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	35	514	-	(D)	15	22	15
(see text)	farms \$1,000	-	10	17 (D)	1 (D)	9 62	11 17	23 325	5 7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data for 1967 include abnormal famis. For m	leaning or appreviation	ans and symbols, s	ee intraductory	text j	1				
ltem .		Kit Carson	Lake	La Plata	Lanmer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms		620	4	240	444	239	374	725	445
	1982 acres, 1987	596 1 358 941	10 029	208 541 292	472 421 743	1 968 326	362 1 513 738	716 1 010 453	426 384 884
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	1 245 498 2 192 2 090	9 135 2 507 1 827	210 687 2 255 1 013	397 594 950 842	1 895 044 8 236 9 381	1 410 702 4 047 3 897	957 896 1 394 1 338	368 957 865 866
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	622 071	(D)	1 040 464	678 512	924 538	602 741	410 348	532 002
Average per acre	1982	828 678 264 370	951 000 (D) 521	1 281 875 451 986	877 816 737 1 037	1 202 307 105 120	811 417 154 203	569 304 315 370	706 870 681 910
Total cropland	farms, 1987 1982	594 564	2	220 190	378 417	136 119	304 300	661 668	420 405
	acres, 1987 1982	827 259 749 487	(D) (D)	78 772 61 088	112 429 119 481	56 686 49 524	451 301 (D)	532 156 499 586	75 079 67 743
Harvested cropland		576 546	2 3	202 169	347 390	120 106	269 289	642 651	396 385
	acres, 1987 1982	426 225 411 457	(D) 790	38 467 32 587	79 417 87 268	29 988 22 924	(D) 204 108	266 510 260 626	48 251 46 497
Irrigated land	farms, 1987 1982	319 288	3	208 170	338 383	87 76	27 30	326 324	411 401
	acres, 1987 1982	(D) 119 521	(D) 4 215	46 853 35 815	69 672 95 060	29 505 20 860	4 878 6 166	93 302 92 472	65 763 72 291
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)		125 907	525	14 831	88 273	20 040	56 579	190 268	37 123
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	142 728 203 076 239 477	641 131 159 128 286	10 313 61 797 49 583	84 113 198 813 178 205	13 280 83 850 65 743	48 181 151 279 133 098	130 599 262 438 182 400	33 697 83 423 79 101
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse		500			000		0.40	010	004
craps	\$1,000	563 44 090	(D)	114 2 461	268 17 493	68 2 022	13 923	618 31 534	291 13 937
Grains	farms \$1,000	560 42 569	_	37 625	192 6 905	42 1 255	226 11 712	594 25 660	102 2 769
Com for grain	farms \$1,000	256 16 494	_	1 (D) 27	134 2 865	17 232	(D)	284 10 542	75 1 517
Wheat	farms \$1,000	541 22 192	_	27	71 930	25 (D)	11 089	470 12 432	25 181
Saybeans	farms \$1,000	-	-	-	-	-	_	_	22 (D)
Sorghum for grain	\$1.000	31 315	_	-		2 (D)	17 (D)	22 114	3 (D) 41
Barley	farms \$1,000	62 281	_	5 (D)	108 1 745	5 8	63 63	97 226	388
Oats	\$1,000	10 (D)	_	19 163	9 (D)	6	3 (D)	49 223	18 38 24 (D)
Other grains	farms \$1,000	133 (D)	_	7 (D)	87 (D)	(D)	41 (D)	220 2 124	24 (D)
Catton and cottonseed	farms \$1,000	-			_	_	-		-
Tobacco	\$1,000	-	-	-	_	~			-
Hay, silage, and field seeds	\$1,000	99 (D)	1 (D)	104 1 599	165 3 036	49 (D)	56 539	266 3 538	152 2 047
Vegetables, sweet corn, and melans	\$1,000	(D)	\ <u>-</u>	_	8 (D)	-	-	3 (D)	23 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	-	_	2 (D)	4 (D)	_	_	_	104 4 247
Nursery and greenhouse crops		-	1 (D)	3 (D)	23 5 090	1 (D)	6 1 673	1 (D)	20 3 571
Other crops		-		-	30 1 570	-	-	48 2 262	8 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	396 81 817	4 (D)	217 12 370	330 70 780	228 18 018	302 42 655	503 158 734	269 23 186
Poultry and poultry products		12	-	19	11 112	3 (D)	9	15 3	11 (D)
Dairy products		18 (D)	-	11 603	53 16 569	470	_	12 970	14 3 489
Cattle and calves	farms \$1,000	380 78 600	3 (D)	199 9 941	290 47 557	220 17 356	290 41 930	480 153 759	229 15 825
Hogs and pigs		45 1 169	-	16 293	35 1 439	10 (D)	31 686	65 3 730	28 1 065
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	13	1 (D)	27 389	31 3 714	11 28	11	41 204	39 1 076
Other livestock and livestock products (see text)		16	1	48	38	26	21	24	49
See feetnetice at and of table	\$1,000	(D)	(D)	1 041			22	67	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data for 1967 include abnormal farms. For mea		T T	11500000000	10/11			- т		
Item		Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
FARMS AND LAND IN FARMS			-						
Land in farms	1982 acres, 1987 1982	4 7 4 796 7 313 1 199 1 045	160 149 948 944 945 487 5 931 6 346	227 216 787 033 216 360 3 467 1 002	401 359 392 767 357 795 979 997	626 674 704 296 665 085 1 125 987	275 301 595 858 500 415 2 167 1 663	47 50 143 813 160 500 3 060 3 210	60 4 4 302 852 289 665 5 048 5 912
Value of land and buildings1: Average per farm	1082	650 750 921 000 543 882	1 004 500 1 221 846 171 199	764 000 502 287 219 545	465 990 750 128 487 708	431 074 646 669 374 656	537 855 559 162 273 365	1 793 191 1 791 460 586 558	1 605 576 1 563 898 373 265
Total cropland	1982 acres, 1987 1982	3 4 (D) (D) 1 3 (D) (D)	140 135 105 359 112 606 132 133 45 122 61 351	206 208 83 419 92 179 195 196 51 579 63 261	381 344 89 492 75 338 350 337 55 619 60 371	558 609 324 986 303 103 540 592 195 793 198 037	231 261 (D) 66 084 218 249 50 253 55 304	42 48 12 246 14 928 42 47 8 585 9 467	37 39 17 319 14 714 35 37 13 912 14 053
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 4 840 722	82 86 39 852 19 297	162 143 23 812 22 960	370 344 74 787 81 392	448 512 117 651 144 531	222 248 50 825 57 084	42 47 11 150 10 979	29 34 12 804 14 332
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	:								
Total sales (see text)	1982	(D) 194 (D) 27 663	13 998 13 503 87 485 90 624	9 849 9 518 43 387 44 064	44 632 45 732 111 302 127 386	275 503 166 289 440 100 246 719	78 515 89 427 285 509 297 101	3 254 2 274 69 237 45 480	3 378 1 890 56 302 38 580
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	-	82 2 169	130 3 947	243 12 084	498 38 110	197 12 132	17 182	16 326
Grains Corn for grain Wheat Soybeans	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000		47 1 706 - - 41 1 547	52 983 - - 38 305 - -	166 4 501 102 1 739 51 308 2 (D)	456 26 209 347 16 396 213 6 388 2 (D)	177 4 367 147 3 525 116 440 8 (D)	(D) - - (D) (D)	- - - - - -
Sorghum for grain	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000		- 15 71 15 79 4 9	1 (D) 9 (D) 41 657	78 441 19 (D) 86 1 941	15 (D) 78 483 9 (D) 208 2 737	25 85 15 20 8 (D) 47 243	- - - 1 (D) 1 (D)	-
Cotton and cottonseed Tobacco Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000		50 (D)	102 2 512 5 19	- - 161 1 989 50 4 814	- - 240 3 233 18 (D)	153 3 065 61 4 584	- - - 15 137	- - - 15 (D)
Fruits, nuts, and berries Nursery and greenhouse crops Other crops	\$1,000 farms \$1,000	-	1 (D) - - -	19 138 1 (D) 4 (D)	15 436 4 (D) 3 (D)	- - 4 (D) 87 (D)	- 4 (D) 2 (D)	- 1 (D) -	- - - 1 (D)
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) - - -	129 11 829 8 3	175 5 901 4 1 2 (D)	311 32 548 10 5 6 3 168	396 237 393 12 (D) 28 (D)	200 66 383 4 1 4 648	45 3 073 2 (D) 1 (D)	58 3 052 1 (D)
Cattle and calves Hogs and pigs Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	(D) - -	112 7 879 3 (D) 35 3 883	163 5 087 3 (D) 30 401	249 23 099 35 1 115 75 4 844	341 222 564 61 8 362 26 40	175 64 024 28 1 233 19 331	43 3 037 2 (D) 7 29	57 2 957 2 (D) 4 (D) 9

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	learling of appreviation	ons and symbols,	see introductory	text					
!tem		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982	331	25	368	244	123	236	199	171
Average size of farm	acres, 1987 1982	357 434 111 454 779 1 312 1 274	28 23 959 31 730 958 1 133	392 814 449 853 251 2 213 2 177	262 719 709 850 460 2 950 3 246	104 463 785 404 699 3 771 3 891	223 208 342 196 399 883 881	184 528 400 562 453 2 655 3 057	173 432 321 433 306 2 528 2 505
Value of land and buildings1: Average per farm	dolfars, 1987	540 136	1 063 560	742 234	576 429	889 139	911 477	991 350	870 112
Average per acre	1982	956 667 398 735	1 357 750 1 110 1 198	630 084 312 291	914 718 230 264	1 443 817 243 367	713 184 949 957	998 516 378 380	1 323 428 358 568
Total cropland	1982	322 350	24 26	334 374	180 211	103 98	229 219	175 171	162 162
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	354 417 386 400 317	9 059 8 963 23	435 954 433 202 315	63 466 79 817 166	50 401 61 232 96	111 690 105 342 226	97 634 96 725 162	145 265 (D) 159
	1982 acres, 1987 1982	348 190 747 235 700	26 (D) 4 918	365 209 875 252 511	200 34 210 60 356	91 27 370 30 641	214 78 294 86 673	160 46 423 56 283	157 101 106 88 256
Irrigated land	1982 acres, 1987	153 151 69 905	25 27 10 590	239 246 102 745	148 152 27 761	84 75 23 660	228 217 112 048	139 143 39 965	159 159 129 917
	1982	88 962	8 467	109 477	25 267	24 971	100 177	40 938	117 827
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	1982	55 143 76 045	1 528 2 126	143 397 142 225	37 319 35 122	14 385 10 514	34 933 40 707	19 269 14 919	35 827 29 413
Average per farm	dollars, 1987 1982	166 595 213 012	61 119 75 937	389 666 362 819	152 947 134 055	116 955 101 092	148 021 182 542	96 829 81 084	209 514 170 017
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse crops		311 30 860	11 108	302 23 684	133 8 661	42 897	194 30 005	88 1 566	125 26 014
Grains	\$1,000	310 30 342	3 (D)	291 11 962	97 2 341	21 482	140 6 361	40 764	87 (D)
Corn for grain	\$1.000	194 17 529 273	- - -	81 (D) 259	65 1 186 27	1 (D) 20	- - 75	- - 36	 - 59
Soybeans	\$1.000	9 828 4 (D)	- - -	7 074 - -	161 2 (D)	354 	(D) - -	561	(D) - -
Sorghum for grain	64 000	18 (D)	_	172 1 936	10 (D)	-	-	-	-
Barley	\$1.000	52 331 33	- 3	82 489 5	(D)	6 (D)	113 4 206 8	23 158 10	69 5 510 4
Other grains	61.000	126 122 2 279	(D) -	(D) 5 60	(D) 42 827	(D) - -	(D)	45	(D) 2 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000	-	_	-	-	-	_	-	-
Tobacco	\$1,000	- - 34	- - 9	- 197	- - 86	- - 28	- - 90	64	- - 64
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	(D) 1 (D)	(D) - - -	10 698 7 (D)	(D) 48 2 985	415 - -	1 310 11 (D)	802	1 686 11 4 988
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	-	-	1 (D)	_		_	-	-
Nursery and greenhouse crops	\$1,000	2 (D)	-	1 (D)	17 (D)	-	(D)	-	-
Other crops	\$1,000	(D)	-	(D)	(D)	-	101 20 896	-	48 (D)
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	133 24 283	24 1 420	223 119 713	189 28 658	118 13 489	119 4 928	183 17 703	93 9 813
Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000	5 (D)	2 (D) 3	(D)	(D)	-	7 (D)	4 2 1	1 (D)
	\$1,000	1 847	(D)	(D)	(D)	_	(D)	(D)	(D)
Cattle and calves	\$1,000	117 21 649	21 1 214	211 115 903	182 25 624	105 11 008	94 3 649	172 15 503	9 056 6
Hogs and pigs Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	22 619 17	(D) 4	18 939 15	24 472 9	1 (D) 35	12 413 47	(D) 39	6 (D) 13
Other livestock and livestock products	\$1,000	164	(D)	(D)	17	2 423	777	2 008	379
(see text)		7 (D)	3 (D)	11 262	23 58	19 (D)	15 35	36 164	19 70

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item					_			
FARMS AND LAND IN FARMS	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
acres, 19 19 Average size of farmacres, 19	32 1 37 (D) 32 (D)	39 41 147 092 146 457 3 772 3 572	223 227 319 115 319 925 1 431 1 409	11 6 30 107 25 493 2 737 4 249	27 14 75 448 57 691 2 794 4 121	672 631 1 343 251 1 299 180 1 999 2 059	1 982 2 131 1 885 554 1 776 555 951 834	789 755 1 419 651 1 331 796 1 799 1 764
Average per acre dollars, 19	32 (D)	1 293 026 917 171 343 257	432 086 929 273 342 657	(D) 4 498 833 (D) 1 059	1 095 778 1 401 143 392 340	537 308 733 529 283 388	585 610 733 343 609 832	596 274 824 805 338 483
acres, 19 19 Harvested croplandfarms, 19 20 acres, 19	32 1 37 (D) 32 (D) 37 1 32 1	32 36 17 309 17 784 28 33 9 217 11 101	222 216 219 111 214 948 221 215 117 072 128 070	11 6 (D) 5 088 11 6 (D) 2 400	15 10 1 483 1 566 13 8 (D) 1 008	621 592 810 620 739 647 603 577 407 104 389 515	1 743 1 928 889 006 864 937 1 682 1 860 522 788 576 836	735 687 688 296 (D) 703 671 390 283 412 117
acres, 19	32 -	26 29 9 672 12 158	113 106 39 180 (D)	11 6 10 215 4 680	12 6 760 594	136 130 39 420 46 209	1 435 1 594 344 759 393 542	483 451 245 270 272 593
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Average per farm dollars, 19	32 (D)	3 227 3 183 82 737 77 633	31 261 39 602 140 186 174 456	(D) 872 (D) 145 319	1 023 347 37 880 24 796	83 542 71 214 124 319 112 859	861 430 825 686 434 626 387 464	179 542 179 126 227 557 237 253
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	ns 1 00 (D)	14 301	214 16 616	8 (D)	3 (D)	590 38 865	1 483 119 416	676 72 956
Grains far \$1,0 \$1,0 Corn for grain far \$1,0 \$1,0 Soybeans far \$1,0 \$1,0	00 (D) ns ns 1 00 (D) ns (D)	7 206 - - 6 (D)	210 15 974 108 7 738 183 6 271 2 (D)	-	-	587 37 615 104 6 093 561 27 569 5 (D)	1 303 49 700 910 26 628 550 11 661	663 70 972 435 50 069 480 12 453 14 458
Sorghum for grain far Barley fan Oats fan S1,0 \$1,0 Other grains fan \$1,0 \$1,0	00	- - - 1 (D) 5 106	9 (D) 62 (D) 20 (D) 89 1 401		-	36 263 80 (D) 18 68 186 2 953	19 (D) 359 3 448 46 (D) 512 7 757	26 (D) 28 (D) 12 137 243 7 613
Cotton and cottonseed	00 ns 00 ns	- - - 8 94 -	46 (D)	- - 8 (D)	2 (D)	113 847 -	818 818 15 918 136 22 755	130 (D)
Fruits, nuts, and bernes	00	- - - -	- 1 (D)	- - - - -	1 (D) 1 (D) -	- - - 7 403	1 (D) 27 13 794 320 (D)	1 (D)
Livestock, poultry, and their products fer \$1,0 Poultry and poultry products \$1,0 Dairy products far \$1,0	00 (D) ns 00	33 2 926 - - - -	105 14 646 3 (D) 2 (D)	11 1 078 - - -	(D) (D)	408 44 678 12 4 8 800	1 257 742 013 44 71 604 218 73 816	511 106 586 14 3 9 (D)
Cattle and calves far \$1,0 Hogs and pigs \$1,0 Sheep, lambs, and wool \$1,0 Other livestock and livestock products (see text) \$1,0	00 (D) ns ns ns ns ns	31 2 476 - - 9 (D) 6 (D)	99 14 400 5 102 5 (D) 7	11 (D) - 4 (D)	25 981 2 (D) 2 (D) 6 23	381 38 931 69 4 715 29 119 30 110	1 107 513 998 134 8 139 105 73 832	487 101 417 92 3 114 31 272 25 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archulata	Baca	Bent	Boulder
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	Colonado	Additis	Alamasa	Alapanac	Alchara	Daca	Beit	Boulder
Cash grains (011)	4 600 1 368	184	24 104	49	- 3	230	16	32
Cotton (0131)	1 300	16 - -	-	1 -	- -	6 -	47 - -	38
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		16	104	1	3	6	47	38
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	218 203 273	20	-	- - 11	-	-	-	4 16
Livestock, except dairy, poultry, and animal		11	7	4	-	-	19	6
specialties (021) Baef cattle, except feedlots (0212)		77	52 43	45 36	58 55	197 175	110 89	100 63
Dairy farms (024)	458 54 205	18 3 3	3	2 - 5	-	Ē	3	15 6 16
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	33	1	-	-	-	1	-	1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	621 579	27 49	2	11 8	2	8 4	7 12	16
10 to 49 acres1987	665 659	40 35	2 2 5 2	8 13	2	1 2	2 2	22 39 37
50 to 69 acres	225 193 515	3 2 14	4 4 2	2 2 7	-	1 -	2 2 2	5 9 23
1982_ 100 to 139 acres	519	19	4	1	1 2	i	4	23 27 10
1982	463 723	11	2 9	3	- 1	1 8	5	11 30
1982	862 419	12 13	27 2 3	4	4 2	3	18	19 16
1982 220 to 259 acres	445 438 466	8 6 5	3 7 5	1 - 5	5	5 1 2	2 4 6	14 14 9
260 to 499 acres	2 200 2 174	54	70	6	6	43 31	38	
500 to 999 acres19871982	2 587 2 546	57 53 55 55	53 53 51	14	15	82 83	34 32	39 36 17 25 15
1,000 to 1,999 acres	2 536 2 528	68	24 28	20 29 26	12 9	107 151	34 29	14
2,000 acres or more1987 1982	3 719 3 595	90 85	13 14	38 39	19 17	182 190	57 60	10 13
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	5 991 6 269 7 542 316 7 361 273	129 150 154 828	98 118 57 145	46 65 45 317	45 32 74 681	132 159 257 766 355 222	72 77 68 670	100 111 30 433
Part ownersfarms, 1987	6 475	168 318 163	69 866	42 963 46	45 182 13	236	130 540 95	23 340 72
1982 acres, 1987_ 1982	6 433 19 437 447 19 250 404	172 416 382 449 215	57 105 612 73 129	53 174 536 171 655	17 44 783 34 708	257 802 174 744 477	701 855 526 218	73 35 781 77 138
Tenantsfarms, 1987	2 621	80	29	25	3	66	31	62
acres, 1982 1982	2 327 3 646 391 2 524 631	68 468 70 749	17 071 12 026	38 024 39 852	12 055 22 752	123 430 94 902	49 42 224 61 868	52 38 437 23 590
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:	10.000	004		70		20.4	454	
On farm operated	10 966 10 926 3 213	261 296 89	144 148 34	73 74 37	44 38 12	234 267 160	151 156 40	174 177 49
Not reported	2 781 908	87 22	26 14	48 7	8 5	132 40	33 7	41 11
Operators by principal occupation: Farming1987	1 322	312	164	89	7 50	74 362	169	18
Other	12 375 2 857 2 654	337 60 69	160 28 35	88 28 45	41 11 12	418 72 55	194 29 19	169 78 67
Operators by days of work off farm: 1987	8 250	237	111	62	29	240	119	108
1982_ Any1987_	7 925 5 717	230 110	94 75	64 42	26 23	248 152	124 67	123 106
1982 1 to 49 days1987	5 492 1 528	128 31	71 22	56	22 7	150 48	59	95 21
1982 50 to 99 days1982	1 559 543 580	40 10 13	14 9 13	11 4 7	4 4 4	55 20 16	20 10 9	19 15 10
100 to 149 days	538 517	5 5	5 3	3 4	4 4	15 15	4 5	9

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Charles Charles Charles Charles Charles Court Court Court Charles	[Data to 1907 include abrothal faths, For files	mig or abbrevious.	s and symbols, s	ee unroductory	text					
SACRETICAL CLASSIFICATION	ltern		Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
Fight comp, accept cash grants (\$13)										
Supplement of Bull	Cash grains (011)		- 9		- 1	20 40			17	22 27
Mode contain except cash grants in acc. 9	Tobacco (0132)			Ė	-	Ī	-	-	-	-
Full and the rules (0.17)	field crops, except cash grains, ri.e.c.		9	4	1	40	16	16	17	27
General Emms, primary crop (019)	Fruits and tree nuts (017)					2	4	- 1	1 -	
Special Color	General farms, primarity crop (019)		6 -	3	_	10			-	
Dany Islans (0.09)	specialties (021)									
FARMS BY SIZE	Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		1	1 -	-	2	-	1	-	17
1 to 9 acres	General farms, primarily livestock and animal		-	-	-	2	-	-	-	12
100	FARMS BY SIZE					:				
10 to 48 acres 1987	1 to 9 acres			- 2	_	7	-			4
100 to 199 acres		1987 1982	4 3	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		2 2	3 -	5	1 -	51
100 to 199 acres 1997		19821987	1 4	-	-	1	-	i	-	15 33
280 to 499 acres	100 to 139 acres	1987	1	1 -	_			-	-	
280 to 499 acres	140 to 179 acres	1987	6		-	12	-	7		35 23
280 to 499 acres		1987	1	- [11	4	5		31 16
1982 12		1982		2 2	-	17	6			22 22
Full owners farms, 1987 44 78 2 126 38 43 34 194		1982	12	16	-	46	16	9	9	37 43
Full owners 1arms, 1987 44 78 2 156 38 43 34 194		1982	6	32	1	61	16	15	13	31 27 28
Full owners		1982	5 13	78 130	1 1 -	26 25	13 13	18 43	10 18	23 22 22 22
1982 30	TENURE OF OPERATOR									
Bernard Bern	Full owners				2					
Part owners farms, 1987 28 135 - 89 24 62 30 123 126 66 32 71 31 128 66 32 71 31 128 66 32 71 31 128 66 32 71 31 128 66 32 71 33 71 71 71 71 71 71		acres, 1987	(D)	192 244	(D)	109 334	194 445	87 754	30 623	75 694
Acres, 1987.	Part owners	. farms, 1987	26	135	-	89	24	62	30	123
1982 6 34 1 11 3 19 6 14		acres, 1987	42 858	526 080	-	106 670	60 327	280 138	71 696	114 233
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence:	Tenants	1982		34	1 1	11	3		6	14
Operators by place of residence: On farm operated			(D) 1 775		(D) (D)				22 301 52 730	21 225 4 226
On farm operated 1987 57 148 2 179 58 97 57 286 Not on farm operated 1987 1982 13 76 1 36 13 17 13 39 144 1 141 57 103 49 267 1082 13 1082 13 10 19 9 34 10 19 9 34 10 10 19 10 10 10 10 10	OPERATOR CHARACTERISTICS			in the state of th						
Not reported 1987	Operators by place of residence: On farm operated	1987	57	148		179	58			286
Not reported 1987	Not on farm operated	1987	13	76		36	13	17	13	267 39
Farming 1987 47 227 3 195 53 102 60 266 Other 1987 24 26 - 38 23 18 13 76 1982 12 31 - 38 15 23 11 55 0 26 11 55 0 27 143 2 115 36 74 34 185 173 1982 25 142 - 92 32 71 28 173 1982 1982 26 82 1 91 37 50 26 117 1 10 49 days - 1987 7 33 - 20 3 13 7 50 26 117 1 10 49 days - 1987 7 33 - 20 3 13 7 23 50 10 99 days - 1987 5 6 - 7 3 3 5 7 20	Not reported	1987	1	29 34	2	18	5	6	3	17
Other 1987		1987	47	227	3	195	53	102	60	266
Operators by days of work off farm: None		1982	24	26	1 -	174 38	62 23	18	13	76
Any	Operators by days of work off farm:									
1982 26 82 1 91 37 50 26 117 1 to 49 days		1982	25 39	142 82	- 1	92 91	32 38	71 36	28 31	173 137
1982 4 18 - 28 11 15 6 29 50 to 99 days	1 to 49 days		26	82 33	1	1	37	50	26	117
100 to 149 days		1982 1987	4 5	18 6	-	28 7	11	15	6 7	29 20
	100 to 149 days	1987	4	9	-	8	8	2 6	1	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	-	42 12	2	- 6	32 13	3 11	10	1 21
Cotton (0131)	-	-	-	-	-	72	-	
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		12	6	6	13	11	10	21
Vegetables and melons (016)	-	-	-	-	-	1	6	- 1
Horficultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	8 -	2 4	11 2	-	3	20	5 1	8
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	_	22	82	54	262	204	88	187
Dairy farms (024)	-	21	79	51	245 9	200	80 7	163
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	Ξ	-	19	1	3 7	12	4	1 9
specialties (029)	-	-	1	-	-	1	-	2
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	8 15	-	6	- 2	14	16 16	9	15 10
10 to 49 acres1987	1	1 -	14 10	2 3	8	12 19	24	10 6
50 to 69 acres	-	-	7 5	1	5 2	2	4 5	8
1982	=	1 -	3	-	4 2	6	2	3 9
100 to 139 acres	=		6 3 3	3 3	5 1 9	2 2 3	6 6 3	11 9 10
1982 180 to 219 acres	-	-	3	2	5	4 4	2 3	9
1982 220 to 259 acres1987	1 -	1 -	2	2	1 2	2 5	2 5	6 7
1982 260 to 499 acres1887	-	1 12	16	12	30	7 19	9	10 41
500 to 999 acres	-	14 25 32	16 21 19	12 9 8	31 53 65	18 63 47	13 6	22 40 22 33 25 47
1,000 to 1,999 acres 1987	=	30 39	24	10	80 87	57 62	11	33 25
2,000 acres or more1987 1982	-	13 13	22 25	21 21	120 120	83 86	35 29	47 46
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	7 13	18 26	71 70	23 36	148 152	111 115	52 29	111 95
acres, 1987 1982	(D) 230	(D) 33 179	39 947 85 113	73 035 49 690	184 018 239 844	125 919 122 418	45 278 20 696	122 912 115 421
Part ownersfarms, 19871982	-	50 54	37 31	21 21	150 151	131	55 44	87 64
acres, 1987 1982	-	95 777 97 063	85 368 75 548	47 527 127 680	639 176 590 358	605 078 566 446	151 346 219 994	236 271 258 337
Tenants	1 4	14 20	15 13	17	32 27	30 24	17	32 21
acres, 1987 1982	(D) 28	(D) 22 838	31 200 17 821	71 155 11 046	79 964 57 085	56 398 44 364	39 645 14 466	51 958 33 879
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:		64	0.4	40	254	205	00	460
On farm operated	4 7	61 66 14	94 81 27	49 51 5	254 255 59	205 212 54	93 57 30	168 136 51
Not reported1982 1987	12	26 7 8	18 2 15	7 7 7 3	55 17 20	40 13	13 1 10	30 11 14
Operators by principal occupation: Farming	4	68	87	47	244	17	80	181
1982_ Other1982 1982_	10 4 7	91 14 9	76 36 38	52 14 9	269 86 61	183 77 86	49 44 31	140 49 40
Operators by days of work off farm: None1987	5	36	65	35	183	133	63	117
1982 Any 1987	12 3 3	44 40	48 50	37 22	172 122	122 116	25 57	88 95
1982 1 to 49 days1987	3	10	54	20 7	115	127	10	73 22
1982 50 to 99 days	1 -	17 5	9 4	6	26 6	24 7	6	22 20 10
1982 100 to 149 days1987 1982	1	3 3 5	5 8 4	1 4 3	8 17 14	15 13 8	6	5 10 10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	- - - -	1 8 -	5 - -	- - - -	1 5 - -	- 12 - -	3 6	120 2 - -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	~	8	5	-	5	12	6	2
Vegetables and melons (016)	-	1 2	-	- - -	- - -	- - -	43	1 - - 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	2	80 77	88 86	10 10	107 103	75 74	41 37	110 100
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, pnmarily livestock and animal specialties (029)	-	-	- 1	=	3 1	-	1 14 1	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987 1982	_	1 1	2	-	7 2	_ 2	38 46	6 6
10 to 49 acres	2	1 -	1 2	-	1 1	1	20 16	2
50 to 69 acres	3	1 3	2 1	-	1	1	5 4 5	-
1982 100 to 139 acres1987	-	1	- 1	-	1 2	-	3	-
1982_ 140 to 179 acres1987_	-	2 2 -	2	- :	1	2	1 1	2 2 3
180 to 219 acres1987	-	1 1	3	1	2 2	-	2 2	3
1982 220 to 259 acres	-	2	4 -	1	2 1 2	_	2 -	2 1 2
260 to 499 acres 1987	-	8	11	1	2	1	7	11
500 to 999 acres	-	4 16 17	6 28 20	3 5 3	11 15 10	2 10 3	3 13 5	15 25 33 39
1,000 to 1,999 acres1987	-	22 14	19 24	1	19 25	21 24	10	42
2,000 acres or more1987 1982	2	40 30	25 35	1 2	67 58	52 60	6 9	144 132
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982	_	39 33	46 62	5 7	51 54	34 30	54 62	80 73
acres, 1987 1982	-	84 090 61 145	43 632 108 432	5 617 7 196	151 398 193 317	95 382 67 487	5 807 10 627	250 214 194 675
Part owners	1	39 28	40 33	4 2	57 52	35 48	34 23	121 137
acres, 1987 1982	(D)	162 752 155 662	135 472 120 996	(D) (D)	377 171 362 850	217 620 253 813	38 004 38 568	543 794 551 873
Tenantsfarms, 1987 1982	1	14 14	7 3	1	9	18 14	21 13	33 28
acres, 1987 1982	(D) (D)	33 420 18 838	13 420 5 340	(D) (D)	39 441 61 465	88 479 68 059	5 252 5 785	106 932 72 060
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	_	72	77	10	75	67	74	127
1982_ Not on farm operated1987	1	52 13	76 12	8	73 33	70 17	60 31	125
Not reported	1	14 7 9	13 4 9	1	25 9 16	18 3 4	22 4 16	85 84 22 29
Operators by principal occupation: Farming	1	67 58 25	85 80	8	84 87	68 78	73 66	188 198
Other1987	1	25 17	8	2	33 27	19 14	36 32	46 40
Operators by days of work off farm: None	1	47	61	5	63	51	57	131
1982 Any1987	1	32 39	59 27	4 4	59 45	59 31	44 43	126 78
1982 1 to 49 days1987	-	32 9	28	6 2	42 8	29 5	34	86 13
1982_ 50 to 99 days1987_	-	3 3	9	- 1	6 5	8 4	6 5	19 8
1982_ 100 to 149 days1987_	1	6	1 3	-	4 2	3	4 2	6 7
1982	-	5	2	2	1 2	3	3	11

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation [Data for 1987 include abnormal farms.]	ons and symbols, s	see introductory t	text]					
ltem	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	373 5	-	7 29	95 37	12 14	129	369 33	55 41
Cotton (0131)	-	-	-	-		-	-	Ξ
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5	-	29	37	14	1	33	41
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	-	-	- 3	3 20	-	- - 6	1 -	11 91 16
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	7	-	1	15	2	5	47	7
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	219 169	3	177	209	206 194	232 206	261 179	193 159
Dairy farms (024)	12	-	6 3 13	48 1 14	4 -	-	8 -	12 1 18
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3	-	1	2	~	-	3	-
FARMS BY SIZE	i							
1 to 9 acres1987	5 13	-	6	36 31	11 4	10 9	29 17	44 24
10 to 49 acres 1987 1982 1982 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	4 6	1 -	8 8	52 59	1 1	5 2	11 19	91 87
70 to 99 acres	1 2	-	1 3 17	12 18 32	2 3 6	2 - 1	4 5 11	21 18 35
1982 100 to 139 acres1987	3 4	_	11 8	40 35	1 3	- 1	12 15	31 33
1982 140 to 179 acres	3 7	-	12 16	29 34	5 4	2	17 33	29 30 31
180 to 219 acres	20	-	15 14 10	37 22 19	3 1	3 2 2	32 15 19	31 19 22
220 to 259 acres	5 9	-	15	14	3	1 2	20 24	13 13
260 to 499 acres 1987 1982	60 56	- 1	50 45	83 89	15 7	17 25	121 113	53 68
500 to 999 acres1987 1982	134 121	2	37 47	51 47	20 19	51 48	166 166	42 37 20 26
1,000 to 1,999 acres	158 148	2	41 25 27	32 35 41	23 15 148	68 77	163 172	20 26 44
1982	240 212	1	24	42	141	214 194	137 120	40
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	167 187 262 114 273 767	2 2 (D) (D)	122 110 397 329	209 204 110 626	90 70 298 044 279 715	107 118 239 493 296 209	234 229 171 930	251 261 163 365 173 321
Part ownersfarms, 1987	302	1	67 964 98	85 783 124	123	201	166 986 359	155
1982 acres, 1987 1982	300 841 140 849 304	(D) (D)	81 123 033 127 084	159 242 370 257 849	116 1 532 736 1 538 210	198 1 036 597 990 415	345 708 182 669 123	139 191 306 168 555
Tenantsfarms, 1987	151 109	1	20	111	26	66	132	39 26
acres, 1987 1982	255 687 122 427	(D) (D)	17 20 930 15 639	109 68 747 53 962	16 137 546 77 119	237 648 124 078	130 341 121 787	30 213 27 081
OPERATOR CHARACTERISTICS							}	
Operators by place of residence: On farm operated1987	391	4	203	320	177	282	533	349
Not on farm operated1982	382 178	5	153 28	366 106	151 50	276 72	525 150	348 68 47
Not reported	144 51 70	-	33 9 22	71 18 35	31 12 20	60 20 26	126 42 65	47 28 31
Operators by principal occupation: Farming	538	4	180	329	188	326	615	343
1982_ Other 1987_ 1982_	514 82 82	5 -	143 60 65	373 115 99	164 51 38	324 48 38	601 110 115	326 102 100
Operators by days of work off farm: None	393	1	102	229	115	243	382	233
1982 Any	344 190	1 2	80 116	249 183	100 103	207 100	339 280	199 181
1 to 49 days1 to 49 days1	177 60	3	112	178 42	75 27	115	299 105	192 46
1982 50 to 99 days	59 24 16	-	15 9 14	58 13 19	14 8 3	33 10 12	86 26 36	43 13 16
100 to 149 days	13	2 2 1	13	12	6	9	32 37	16 22 26

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of al	bbreviations (and symbols, se	e introductory t	lext)					
Item		Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		-	25 19	20 59	60	272 57	37 29	- 2	- 8
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;		-	-	-	-	-		_	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		-	19	59	36	57	29	2	8
Vegetables and melons (016)Fruits and tree nuts (017)		-	-	7	23 10	5	25	-	Ī
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)		-	-	1 2	3 20	34	26	1 -	_
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		4 4	114 95	128 119	238 167	225 127	150 106	44 42	51 51
Dairy farms (024)		-	-	2	5	25	4	-	-
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal		-	2	5	5	2	2	-	1
specialties (029)		-	-	3	1	1	2	-	-
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres		-	4 3	6	7 5	23 27	13 15	3	2
10 to 49 acres	1987	-	- 1	13 6	28 24	16 21	10 20	-	=
50 to 69 acres	1982	-			17	7 10	7 9	1 -	-
	1982	-	1 2	10 13	35 19	32 27	14 21	1	1
100 to 139 acres	1982	-	5 1	11 17	31 26 23	24 33 63	12 14 25	1 2 2	- - 1
180 to 219 acres	1982	-	2 2	18 7 17	25 22	82	31 16	-	
220 to 259 acres	1982 1987	1 -	1 2	10	21 18	20 24 33	23 11	- 1	1
260 to 499 acres	1982	1	7	6 39	24 91	34 129	14 58	5	4
500 to 999 acres	1982 1987	2	17	39 43	74 48	143 100	70 47	10	1 8 5
1,000 to 1,999 acres	1982 1987 1982	3	19 36 31	57 42 34	56 28 30	120 88 64	31 25 14	10 3 8	10 8
2,000 acres or more	1987 1982	1 -	85 86	25 26	53 49	91 89	37 39	20 21	33 34
TENURE OF OPERATOR									
Full ownersfarms.	1987	4	56	113	188	243	113	19	21
acres,	1982 1987	7 4 796	53 222 426	108 651 028	164 110 858	283 167 015	147 55 661	21 17 552	17 49 741
Part ownersfarms,	1982	7 313	300 770	97 053	122 877	195 651	100 664	40 329	28 512 29
acres,	1982 1987	-	624 884	94 128 822	168 257 246	244 424 626	99 443 022	105 372	23 210 367
Tenantsfarms,	1982	-	619 116	112 687	205 453	404 978 144	379 351 57	116 876	230 764 10
acres,	1982	-	13 101 634 25 601	7 183 6 620	27 24 663 29 465	147 112 655 64 456	97 175 20 400	20 889 3 295	9 42 744 30 389
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	1 3	120 94	184 169	321 303	470 505	198 220	41 40	44 35
Not on farm operated	1987 1982	1 2 2	30 37	28 27	54 27	119 119	63 56	3 6	12 8
Not reported	1987 1982	2 2	10 18	15 20	26 29	37 50	14 25	3 4	4 6
Operators by principal occupation: Farming	1987	2	127	166	316	523	218	42	47
Other	1982 1987 1982	1 2 6	123 33 26	170 61 46	303 85 56	586 103 88	237 57 64	43 5 7	39 13 10
Operators by days of work off farm:									32
None	1982	1 2	81 78 70	105 90 104	210 199 160	351 372 224	159 166 101	28 23 17	29 27
	1982	2 6	50	99	121	231	111	20	11
1 to 49 days	1982	1	15 2	15 25 13	34 40 13	88 15	30 11	7 2	2
	1982		2	10	8	35	5	3	3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, se	e introductory te	ext J					
ltem	Phillips	Pitkin	Prowers	Puebla	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	282	- 4	105 105	16 16	8	31 108	15	38 51
Cotton (0131)	-	-		-	-	-	16	-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.								
(0133, 0134, 0139)	-	4	105	16 27	1	108	16	51 9
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	- - 1	-	-	- - 7	-	3 -	-	-
General farms, primarily crop (019)	-	-	23	20	-	6	3	7
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	45 19	17 17	132 105	150 117	113 97	84 55	164 141	64 61
Dairy farms (024)	3	2	1	7	-		-	1
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	=	2	1	-	1	1	1	1
specialties (029)	-	-	-	-	-	2	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	8	2	20	12	6	4	8	3
10 to 49 acres	5 6 3	_	8 4 8	18 18 22	1 2 3	4 2 3	3	1
50 to 69 acres1987	- 1	- 1	1	9	-	4	-	-
70 to 99 acres1987 1982	-	-	2 7	9 8	1 3	7 3	5	1 2
100 to 139 acres 1987	2 3	-	8 5	11 16	1	3 7	2	2
140 to 179 acres	10 15	2	11 17	7 8	4	18 26	3	14 11
180 to 219 acres	2	1 -	13 6	12 11	1 -	7 6	6 4	1
220 to 259 acres	1 5	4 2	16 12	6	1 3	11 6	4 -	1 2
260 to 499 acres	59 67	5	46 46	34 31	9 10	55 72	15 20	25 28
500 to 999 acres	84 99	6	80 102	29 36	24 12	80 57	37 38	25 28 47 50 38 33
1,000 to 1,999 acres	96 97 63	7 6 3	62 67 105	32 34 67	20 20 54	31 21	46 54 70	38 33 38
1982	62	4	113	66	50	14 18	58	41
TENURE OF OPERATOR	·							
Full owners	87 101	13 19	132 131	101 133	56 49	111 118	80	81 103
acres, 1987 1982	74 277 94 575	11 383 20 353	133 712 166 042	242 115 299 763	116 404 153 029	84 139 87 955	147 680 180 357	88 080 134 008
Part ownersfarms, 1987	173	9	177	116	47	91	100	67
1982 acres, 1987 1982	200 289 495 320 864	6 8 191 10 537	176 594 015 530 752	95 392 918 456 820	311 161 223 966	95 947 101 681	90 347 392 369 218	311 924
Tenantstarms, 1987	71	3	59	27	20	34	19	284 982 23
1982 acres, 1987 1982	56 70 339 39 340	4 385 840	85 86 722 156 457	34 84 676 93 877	36 220 27 704	20 28 256 6 763	33 328 12 878	11 32 317 14 316
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	224	24	25.0	170	00	104	450	146
1982_ Not on farm operated	224 243 90	21 22 3	262 259 80	172 200 54	92 79 23	184 175 43	152 133 39	116 123
Not reported 1982_ 1987_ 1982_	95 17 19	3 1 3	92 26 41	39 18	14 8 11	24 9	38 8	123 46 32 9
Operators by principal occupation: Farming	289	18	313	186	104	24	150	151
Other	308 42 49	22 7 6	336 55 56	196 58 66	91 19 13	200 30 23	137 49 47	147 20 26
Operators by days of work off farm:								
None	187 176 127	10 17 14	207 197 138	130 133 89	73 57 40	140 127 77	86 74 93	110 103 52
1982	141	8	148	95	32	69	86	58
1 to 49 days	49 61	2	48 55	15 17	8 10	26 30	14	19 15
50 to 99 days	10 19 16	3 - 4	12	6 10	6 7 4	8 8	10	1 13 6
1987	12	3	9 10	8 7	1	6 3	11	4

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviatio	ns and symbols, s	ee introductory to	ext)					
Item	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Taller	Washington	Weld	Yuma
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tabacca (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	1 -	6 2 -	164 2 -	-	-	427 1 - -	616 223 - -	503 7 - -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	2	2	-	-	1	223	7
Vegetables and melons (016)	-	-	- - 1 4	-	-	- 8	59 25 147	- - 10
Livestock, except dairy, poultry, and animal specielties (021)	2 2	30 25	51 39	11 11	25 25	226 168	662 414	266 178
Dairy farms (024)	-	1	1	-	- 2 -	5 4	203 31 12 4	2 - - 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	_	2 2	- 2	-	-	15 14	107 97	18 29
1982 10 to 49 acres	-	1 1	1 4	-	2	12 10	105 120	9
50 to 69 acres 1987		-	1 7	-	-	3	35 44 151	7 3
70 to 99 ecres	1 -	3 -	3	-	-	3 2	164	3
100 to 139 acres1987	-	1 -	1 3	-	1	9 1 5	92 112 211	8 16
140 to 179 acres	-	-	10	-	- 2	18	256 92	16 7
1982_ 220 to 259 acres1987	-	- 1	2	1 -		9 8	140 124	6 13
1982	-	2	2 35	-	- 1	3 81	138	7 96
260 to 499 acres	- 2	9	42 55	- 4	1 2	69 125	413 262	75 199
1982_ 1,000 to 1,999 ecres	1	10 7	56 71	2 2	7	109 180	268 155	178 206
2,000 acres or more	=	16 15	51 43 52	5 3	13 12	181 228 214	163 244 216	221 207 200
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	-	14 20	53 63	6	5	205 196	818 891	259 261
acres, 1987 1982	-	53 984 36 171	69 380 78 792	13 440 (D)	(D) 8 900	230 907 246 708	364 505 400 095	324 422 394 346
Part ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987	2 (D)	17 14 82 335 101 266	123 127 206 080 (D)	2 4 (D) (D)	15 11 50 885 48 791	344 349 934 658 925 725	655 691 1 226 989 1 139 778	378 390 881 669 846 135
1982 Tenants	1 1 (D)	8 7 10 773	47 37 43 655	3 (D)	7 (D)	123 86 177 686	509 549 294 060	152 104 213 560
1982	(D) (D)	9 020	(D)	7.2		126 747	236 682	91 315
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1	29 33	141	10	18	454	1 535	526
Not on farm operated 1982	2	8	147 72 64	5 1 1	9 9 5	427 168 147	1 663 329 317	550 21 6 143
Not reported	1 -	6 2 2	10	-	-	50 57	118 151	47 62
Operators by principal occupation:	2	32 31	187 191	10 5	13 11	549 511	1 678 1 779	643 672
1982 Other	- 1 1	7 10	36 36	1 1	14	123 120	304 352	146 83
Operators by days of work off farm: None	- 2	24 24 14	129 119 76	6 3 4	6 8 21	345 325 287	1 148 1 248 702	409 435 318
1982	1	15	85	3	5	254	698	249 101
1 to 49 days	-	4 1	28 26 10	2	1 - 1	68 30	207 62	107
1987	-	3 2 4	10 6 10	2	4	35 29 32	68 66 61	28 23 23 19
130211								

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	etions and symbols, s	ee introductory to	ext]					
ltem	Colorado	Adams	Alemosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.								
150 to 199 deys 1987 1982	689 571	5 12	12 6	1 6	4 4	17 12	9 5	6 12
200 days or more1987_ 1982_	2 419 2 265	59 58	27 35	27 28	4 9	52 53	24 20	55 48
Not reported 1987_ 1982_	1 120 1 612	25 48	6 30	13 13	9 5	42 75	12 30	20 18
1987 operators by years on present (arm: 2 years or less	785	28	10	4	4	18	9	13
3 or 4 years	889 2 172	19	18 29	4 17	11	30 50	13 35	26 30
10 years or more Average years on present farm	9 091	222	111 17.8	72 21.7	35 19.9	255 22.5	123 20.0	130 17.4
Not reported	2 150	64	24	20	7	81	18	35
1987 operators by ega group: Under 25 years	_ 261 _ 1 924	11 35	2 34	1 15	- 8	9 58	1 30	3 23
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	. 2 897	80 77	42	27	13	83 70	35 43	51 64
55 to 64 years65 years and over	3 687 3 127	89 80	42 31	24 36	11 17	123 91	56 33	58 35
Average age	_ 51.7	51.8	48.9	53.4	53.8	52.3	51.0	50.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole propnetorship)ferms, 1987_ 1982_	11 607 11 612	261 287	151 158	95 102	39 37	365 414	157 170	165 184
acres, 1987- 1982-	19 067 323	387 453 413 581	94 962 112 748	226 772 204 654	53 321 49 841	876 648 895 436	394 067 289 629	63 639 88 105
Pertnershipfarms, 1987_ 1982_	2 157 2 138	65 69	29 26	10 20	10 10	46 41	19 18	40 30
acres, 1987_ 1982_		131 566 (D)	63 031 (D)	(D) (D)	(D) 19 516	175 809	(D) 201 275	32 138 20 396
Corporation: Family heldfarms, 1987	1 084	40 45	9	10 10	11 5	18 13	21 23	24 15
acres, 1987_ 1982_	4 228 544 4 783 175	(D) (D)	10 255 (D)	(D) (D)	(D) (D)	116 830 (D)	(D) (D)	8 319 7 907
Other than family heldferms, 1987_	_ 138	4 4	2 2	1 1 (D)	1	54 352	1	2 5 (D)
acres, 1987. 1982.		(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	139	2	1	1	1	1 4	- 1	3 2
1982_ acres, 1987_ 1982_	_ 1 333 689	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	_ 2 622 446	374 78 005	193 26 968	115 11 654	62 5 922	433 62 872	195 31 964	232 28 193
Livestock and poultry purchased	_ 1 076 169	105 (D)	46 709 76	48 622 51	2 651 45	183 27 288 268	110 13 689 134	147 5 451 176
Feed for livestock and poultry	456 563	148 11 562 67	375 20	586	546 8	12 128	6 689	6 776 63
\$1,000_	125 656	2 325	88	165	134	781	541	4 730
Seeds, bulbs, plants, and traes	_ 47 653	274 2 324 281	131 1 844 115	75 1 624 45	6 2 10	297 1 310 208	152 415 128	124 505 146
Commercial fartilizar	71 180	2 319	1 695	178 86	37 17	1 650 327	297 128	584 140
\$1,000	44 286	2 606	746	274	17	1 540	439	592
Petrcleum products	91 926	361 3 759 326	183 1 407 169	115 876 96	61 201 48	432 2 804 359	161 991 182	223 1 261 219
Electricity	. 47 209	1 393	1 503	256 46	45	573 177	375 110	417 124
\$1,000.	170 382	8 322	2 045	1 478	683	(D)	1 827	3 879
Contract labor farms. \$1,000. Repair and maintenence ferms.	26 755	87 (D) 346	54 851 178	32 175 113	18 56 50	114 (D) 383	78 229 182	91 667 221
Customwork, machine hire, and rental of	98 974	3 953	1 863	795	152	2 459	1 007	1 733
machinery and equipment	7 532 50 028	193 2 399	122 795	54 523	20 42	217 1 396	145 398	136 396
Intares:farms. \$1,000	10 399 160 061	264 4 486	160 3 112	83 1 661	40 670	326 3 631	160 1 989	123 1 311
Cash rent ferms. \$1,000.	5 064 47 798	155 1 385	76 1 021	41 398	12 173	134 804	75 741	95 909
Property taxes	13 320 38 774	309 1 414	160 693	114 420	62 149	398 831	168 629 195	188 578 232
All other farm production expenses farms \$1,000.	15 082 194 685	374 6 573	193 8 309	115 1 789	62 500	433	2 250	3 134

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item		Chaffee	Cheyenne	Cłear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.		Onanco	Cheyenne	0.001.01001					
Operetors by days of work off farm—Con.									
Any—Con. 150 to 199 days	1987	5 8	9	- 1	19 10	13 5	4 3	7 2	18 13
200 days or more	1987	18	25 31	i -	37 36	11 11	12 18	9 10	13 67 54
Not reported	1987	5 5	28 43	-	27 29	2 8	10 12	8	20 26
1987 operators by years on present farm. 2 years or less		2 6 12 44 19.3	11 10 41 144 20.3	1 1 1 (D)	13 5 24 160 23.9	7 2 11 40 19.1 16	5 6 11 83 24.2	3 4 11 49 21.0	15 17 53 219 17.8
1987 operators by age group:			41		31	10	15	Ĭ,	
Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over Average age		5 12 15 27 12 54.8	5 39 55 42 56 56 50.8	(D)	4 18 29 57 61 64 54.9	10 10 21 20 15 52.8	1 18 13 20 38 30 53.9	1 6 13 12 18 23 54.9	2 23 75 83 85 74 53.0
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)		54	193	3	181	55	102	56	265
а	1982 ecres, 1987 1982	46 36 756 47 509	212 578 997 674 573	(D) (D)	152 121 787 112 673	75 623 (D)	299 836 329 161	95 659 142 571	247 146 577 128 457
Partnershipf		4 2	31 31	-	36 39	9 13	12 12	14 9	45 46
	1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	-	81 372 59 284	(D) 40 227	26 597 (D)	17 761 (D)	32 237 29 752
Corporation: Femily heldfe	arms, 1987 1982	12	27 21	_	14 15	7 7	4 8	3	24 17
а	1987 1982	37 084 (D)	162 644 (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) 59 469	11 200 (D)	25 875 20 311
Other than family heldf	1982	-	1	- :	3	2	1	-	4 5 2 715
a	1987 1982	-	(D)	-	4 400	(D) -	(D) ~	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	arms, 1987	1	2	-	2	3	1	_	4
a	1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	-	3 (D) (D)	(D)	(D) (D)		3 748 (D)
	130211	(5)	(5)		(5)				(-)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
Total farm production expenses	farms \$1,000	70 3 095	252 22 278	3 (D)	230 15 233	79 8 071	121 74 144	74 2 843	342 22 457
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms \$1,000	34 255	130 6 153	(D)	93 3 200	22 276	50 51 054	35 758	155 2 733
Feed for livestock and poultry	\$1,000	53 506	155 2 655	(D)	142 1 035	45 (D)	88 (D)	50 174	180 3 958
Commercially mixed formula teeds	\$1,000	19 168	84 1 213	(D)	50 114	27	(D)	19	58 1 428
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	12 83	216 645	1 (D)	103 296	33 280	51 157	13 (D)	92 248
Commercial fertilizer	\$1,000	83 35 59	130 1 008	(D)	77 575	600 39	50 (D) 62	37 151 10	219 533 199
Agricultural chemicals	\$1,000	12	125 408	(D)	110 306	446	175	(D)	737
Petroleum products	farms \$1,000	70 220	250 1 657	3 (D) 3	230 1 509	75 616	121 642	74 197	330 1 007
Electricity	\$1,000	47 77	211 457	3 (D) 2	197 407	54 318	99 226	59 47 30	297 398 259
Hired farm labor	\$1,000	39 642	124 (D)	(D)	145 1 5 56	50 1 265	67 1 233	205	3 663
Contract labor	\$1,000	18 37	54 (D) 210	1 (D)	106 437	17 643	38 (D)	22 27	156 1 151
Repair and maintenance	\$1,000	65 203	210 1 757	(D)	229 1 148	69 753	121 709	66 218	322 1 280
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms \$1,000	9 26	187 1 458	2 (D)	83 316	27 193	55 229	14 (D)	182 247
Interest	farms	41	196	1	196	56	76	41	221
Cash rent	\$1,000 farms	353 10 32	2 438 63 415	(D)	1 853 73 519	472 22 (D)	2 011 54 500	366 29 154	2 192 59 267
Property taxes	\$1,000 farms \$1,000	69 105	241 486	3 (D) 3	229 637	75 201	121 347	69 102	328 724
All other farm production expenses		70 493	252 1 740	(D)	230 1 441	79 1 312	121 2 442	74 389	342 3 319

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols, s	ee introductory to	ext]					
Item	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremant	Garfield
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.								
150 to 199 days	- -	8 5	2 3	3 2	14 11	12 16	7 5	12 8
200 days or more	1 2	14 11	32 33	8 8	63 56	63 64	31 28	41 30
Not reported 1987_ 1982_	2	6	8	4 4	25 43	23 20	4 11	18 19
1987 operators by years on present farm:		_	4	2	18	5	11	11
2 years or less	- 4	9	12 24	5 9	15 51	22 49	12 19	18 38
10 years or more Average years on present farm	- 3 14.1	50 18.8	76 19.9	25 18.9	199 21.2	157 21.5	65 18.4	132 18.2
Nat reported	- 1	17	7	20	47	39	17	31
1987 operators by age group: Under 25 years		3	7	2 6	28	4	2 8	- 18
Under 25 years	3	17 25 21	18 29	16 6	61 78	35 72	26 23	47 56 58
05 years and over	- -	6	36 33	18 13	69 94	77 73	34	58 51 53.3
Average age	_ 49.1	47.9	56.3	52.0	55.2	55.6	53.7	53.3
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987_ 1982.	3 9	73 87	84 81	34 40	267 264	214 211	95 58	178 125
acres, 1987_ 1982_	216	110 726 124 740	83 791 100 255	118 114 106 318	664 989 600 914	607 427 564 872	175 260 183 117	241 050 210 967
Partnershipfarms, 1987. 1982. acres, 1987.	_ 5	9 12 27 880	18 16	19 16 46 403	33 45 125 430	36 (D)	18 13 46 389	38 39 99 706
1982_ Corporetion:		(D)	(D) (D)	34 758	178 183	(D) (D)	(D)	(D)
Family heldtarms, 1987_ 1982_	_1	-	17 15	6 4	24 15 86 059	14 18	7 7 10 235	8 10 (D)
acres, 1987. 1982. Other than family heldtarms, 1987.	_ (D)	-	(D) (D) 2	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	88 096 2
1982. acres, 1987.	1	-	1 (D) (D)	1 -	1 -	(D) (D)	(D)	3 (D)
Other—cooperative, estate or trust,	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16 106
institutional, etcfarms, 1987_	1	1	2	2	6 5	3 2	3	4 3 5 708
acres, 1987. 1982.		(D)	(D) (D)	(D)	26 680 (D)	(D) (D)	(D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms.	8	80	122	60	331	269	126	227
\$1,000 Livestock and poultry purchased farms.	1 274	3 341 22 852	6 457	4 401	18 922 160	18 473 137	7 129 61 1 833	12 636 141 2 478
\$1,000. Feed fcr livestock and poultry	-	25 139	1 909 89 350	1 293 53 368	6 185 259 2 429	3 470 216 3 538	105	191 1 233
Commercially mixed formula feeds	-	(D)	39 59	28 138	85 546	93 1 888	44 377	79 195
Seeds, bulbs, plants, and trees farms. \$1,000.	6 337	36 69	37 121	8	156 245	74 335	19 152	73 (D)
Commercial fertilizer	5 (D)	25 (D) 60	53 70	23 52	90 305	62 278	39 55	(D) 106 222 101
Agriculturel chemicals farms. \$1,000.	8	142	57 101	28	136 332	81 147	35 18	101 (D)
Petraleum praducts farms. \$1,000.	68	80 291	116 463	60 254	317 1 067	260 993	121 498	227 849
Electricityfarms. \$1,000.	8 33	55 32	89 121	41 49	274 274	237 506	116	178 213 92
Hired farm laborferms. \$1,000.	473	26 220	52 925	33 758	133 999	135 2 658	42 893	1 672
Contract labor ferms. \$1,000	23	22 52	21 139	14 78	60 188	53 371	15 53	71 248
Repair and meintenance	73	74 324	95 312	55 258	1 206	245 1 279	105 455	214 841
machinery and equipment	1 (D)	33 62	30 63	24 121	126 496	62 143	60 44	109 224
Interest farms	. 8	50	39	28	187 2 020	166 1 270	84 551	130 1 548
\$1,000 Cash rent	1 (D)	373 20 (D)	271 27 68	316 27 108	127 809	97 569	70 280	64 465
Property taxesfarms	7	79 97	112 415	49 280	307 708	261 581	100 173	212 388
All other farm production expensesfarms \$1,000	125	80 378	1 132	60 426	331 1 660	269 2 335	126 954	227 2 016

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, s	ee introductory t	text]					
Item	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.								
150 to 199 days	-	6 3 20	2 2 5	3	4 8 26	4 1 17	6 1 28	4 8 46
1982	-	15	14	i	22	14	20	42
Not reported1987 1982	1	6	5 11	1 -	13	5 4	9 20	25 26
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	-	4 7	1	1	4 6	8 2	7 7	8 7
3 or 4 years	-	16 50	9 72	2 4	15 66	14 50	20 61	39 131
Average years on present farm Not reported	2	18.5	26.9	19.0	22.8	17.4	18 2	21.4 49
1987 operators by age group: Under 25 years		1	_	_	_	1	-	2
25 to 34 years	1	7 16	6	1 7	8 12	6 18	5 22	40 54
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over	1 -	24 27 17	16 34 27	1 5 3	28 36 33	24 24 14	32 24 26	48 41 49
Average age	(D)	53.7	57.5	58.9	56.6	52.4	54.5	49.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987 1982	2	59 47	60 63	6	86 81	56 49	74 60	178 187
acres, 1987 1982	(D) (D)	124 952 100 591	108 760 103 231	4 614 (D)	394 742 348 667	192 300 124 290	35 007 33 258	618 520 569 050
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987		19 14 (D)	21 17 31 339	1 (D)	23 30 119 647	21 24 128 785	13 15 2 048	28 21 126 945
1982 Corporation:	-	(D) 12	44 976	(D)	216 990	145 158	10 957	(D) 20
1982 acres, 1987	-	10 (D) (D)	16 (D) (D)	(D)	(D)	80 396	19 (D)	19 114 614
Other than family heldfarms, 1982 1982		(D)	(D) 1 2	(D) -	(D) - -	96 933	8 953 1	108 029 3 4
acres, 1987 1982	-	(D) (D)	(D) (D)	-	Ξ.	(D)	(D) (D)	12 800 22 470
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	-	1	-	1	3	-	-	5
1982 acres, 1987 1982	-	3 (D) (D)	- -	(D)	(D) (D)	(D)	1 (D)	28 061 (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	2 (D)	93 6 894	92 6 4 84	10 204	117 6 059	88 11 865	11 0 11 689	236 18 094
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	(D)	66 1 750	48 1 154	4 (D) 8	68 1 799 102	45 3 106 64	30 457 68	111 4 892 137
Feed for livestock and poultry	(D)	66 693 22	71 938 16	(D) 2	858 36	1 312 22	564 29	1 492 34
\$1,000_ Seeds, bulbs, plants, and trees	-	168	292	(D) -	233	470	323 37	(D) 145
\$1,000_ Commercial fertilizer \$1,000_ \$1,000.	-	(D) 19 166	(D) 25 79	- 2 (D)	8 24 130	(D) 26 387	1 109 40 127	377 114 760
Agnoultural chemicals	1 (D)	24 (D)	10 (D)	6 4	29 28	10 (D)	42 87	131 825
Petroleum products farms \$1,000	2 (D)	90 366	91 385	10 (D)	117 357	85 577	103 865	235 1 365 173
Electricity	(D)	85 117 57	70 88 56	3 1 4	111 91 45	74 230 67	79 497 73	173 184 106
\$1,000	(D)	944	950	14	286	1 667	3 573	(D)
Contract labor farms	- 2	28 138 91	37 132 86	3 (D) 7	44 59 117	24 254 76	7 28 101	58 (D) 174
Customwork, machine hire, and rental of	(D)	496	382	(D)	419	799	786 16	941 115
machinery and equipment farms \$1,000	(D)	27 149	22 33	(D)	21 60	258	66	1 197
Interest	(D)	67 871 31	63 993 28	5 (D)	66 872 34	63 1 165 31	68 392 29	187 2 388 40
\$1,000_ Property taxes farms	(D)	226 86	235 91	(D) 9	185 117	(D) 80	109 99	227 208
All other farm production expenses	(D) 2 (D)	153 93 766	190 92 914	16 10 32	256 117 652	339 88 1 102	268 110 2 760	573 236 1 697
4.1000111	(-, -							

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of ab	breviations and symbol	s, see introductory	text]					
ltem	Kit Carson	n Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any – Con. 150 to 199 days1	987 26 982 17		18 14	21 13	13 12	21 13	18 38	26 25 74
200 days or more 1		7 - !	51 55	95 73	49 35	31 44	99 102	74 82
Not reported1	987 31 982 75		22 16	32 45	21 27	31 40	63 78	31 35
1987 operators by years on present farm:				0.5	10	15	26	25
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	3- 3:	1 -	8 13 48	35 37 69	10 20 34	15 19 42	26 32 98	25 25 81
10 years or more		6 4	150 19.1	257 17.4	144 22.5	248	468 22.1	252 18.6
Not reported			21	46	31	50	101	62
1987 operators by age group: Under 25 years			1	9	4	5	13	4
25 to 34 years	149	0 -	30 39	46 109	18 35	71 64	102 124	39 75
45 to 54 years55 to 64 years	120	5 - 2 2	49 66	80 116	51 50	64 69	169 166	114 120
65 years and overAverage ege	119		55 53.1	84 51.3	81 55.9	101 51.6	151 51.7	93 53.8
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola proprietorship)farms, 1	987 49	1 3	194	300	186	298	574	352
1 acres, 1	982 50: 987 986 69:	5 6 (D)	163 167 476	351 170 416	1 202 433	287 1 030 539	582 682 067	325 228 942
Pertnershipfarms, 1	982 923 95 987 75	9 1	140 651 33 35	225 246 77 75	1 057 357 30 27	950 854 45 52	625 824 94 80	202 572 54 66
acres, 1	982 5: 987 208 50: 982 (D	6 (D)	45 434 47 053	100 006 80 314	211 163 212 971	(D) (D)	155 770 (D)	63 595 97 109
Corporation: Family heldfarms, 1			7	50	19	28	46	32
1 acres, 1	982 3 987 (D)) -	9 (D)	35 (D) (D)	19 (D)	20 (D) (D)	49 (D)	26 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1	982 (C 987	1 -	(D)	(D) 5 4	(D)	(U) 2 2	(D) 6	(D) 2 4
acres, 1	006	1 -	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	27 160 (D)	(D) (D)
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc	987	5 -	5	12	3	1	5	5
acres, 1		5	305 898 (D)	16 931 15 005	30 673 (D)	(D) (D)	3 (D) (D)	1 359 8 792
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹					,			
Total farm production expenses	rms 61		237	449	238	378	730	446
Livestock and poultry purchased fa	000 110 29 irms 23 000 41 01	6 2	12 532 81 1 997	76 377 199 24 117	16 541 121 2 999	52 302 198 22 999	166 484 375 100 535	33 711 128 6 031
Feed for livestock and poultry fa		4 3	181 1 315	278 16 672	226 3 200	267 4 647	455 25 766	223 5 677
Commercially mixed formula feeds fa		8 1	65 265	156 3 027	55 1 162	104 712	178 4 598	77 2 673
Seeds, bulbs, plants, and treesfa	irms 49		100 260	320 1 230	60 116	218 1 087	557 1 798	196 557
Commercial fertilizerfa	rms 51 000 5.31	3 1	139 332	293 1 645	49 196	212 1 452	541 3 378	315 915
Agricultural chemicals ta	irms 42 ,000 3 18	9 3	113 (D)	342 890	85 213	219 1 301	500 1 847	295 687
Petroleum products fa	000 I 5.73		230 818	447 2 719	238 972	370 2 359	716 3 650	441 1 730
Electricity fa	rms 50	4 4	216 232	387 1 104	197 238	286 508	658 1 583	370 428
Hired farm laborfs	nrms 28 ,000 4 82	3	129 1 597	221 6 719	110 1 323	161 2 842	278 4 341	282 4 809
Contract laborfa	arms 14 ,000 · 73		45 (D)	134 843	65 239	88 749	129 657	171 1 743
Repair and maintenancefa		18 4	213 1 020	417 3 095	235	343 2 311	670 3 310	429 1 951
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment			83 176	257 1 382	92 290	202 1 490	406 2 522	128 167
Interestf	arms 42	3	162	258	183	289	500	312
\$1 Cash rentfi	,000 7 08 arms 23	17 Í	1 689 95	4 838 141 1 254	2 018 102 598	4 732 154 1 321	5 828 218 2 317	3 638 127 592
Property taxes taxes		10 3	402 236 576	370	224	336 1 042	654 1 803	434 901
All other farm production expenses fa	arms 61 ,000 6 57	6 4	237	449	238	378 3 463	730 7 148	446 3 885

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text j					
Item	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off ferm—Con. Any—Con. 150 to 199 days	_	9	21	27	22	11	2 3	2 2
1982 200 days or more	2	7 28 23	20 45 36	13 76 54	13 89 73	44 51	3 5	11 6
Not reported1987 1982	1 1	9 21	18 27	31 39	51 71	15 24	2 7	1 9
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years. 10 years or mora Average years on present farm	- - 1 1 (D)	7 3 18 99 22.7	9 9 28 155 21.0	22 33 40 250 21.1	32 30 107 367 18.2	19 24 46 163 17.7	3 1 4 30 23.5	5 11 34 21.4
Not reported	2	33	26	56	90		9	10
Under 25 years	2 - - 2 58.5	15 28 34 37 46 54.5	2 14 50 53 57 51 53.6	10 39 62 99 106 85 52.7	16 113 125 117 160 95 49.0	6 40 42 72 72 43 50.5	3 8 9 7 20 57.7	9 8 10 12 21 54.8
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982	2 2	121 102	196 183	304 260	477 530	210 228	37 39	48 38 182 482
acres, 1987 1982 Partnership	(D) (D) 2 2 (D) (D)	486 133 501 931 27 37 385 332	171 853 177 834 22 20 24 184	239 863 209 968 81 80 127 192	479 480 424 001 105 87 130 715	334 696 217 364 46 44 (D)	96 572 116 394 7 10 31 997	185 729 9 8 92 200
Corporation: 1982 Family held	(U) -	(D) 9	26 624	(D)	106 537	(D)	(D) 2	(D) 2
1982 acres, 1987 1982	=	(D) (D)	11 6 691 (D)	17 (D) (D)	(D) (D)	24 (D) (D)	(D) (D)	2 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 (D)	3 1 (D) (D)	-	(D) (D)	6 8 (D) (D)	1 5 (D) 116 484	-	1 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, atc. farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- - -		584 305 (D)	1 (D)	5 5 6 450 7 498	1 (D)	1 (D)	1 (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	4 139	162 11 369	228 7 276	398 33 842	624 227 573	276 67 957	47 3 590	59 2 621
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000 Feed for livestock and poultryfarms	3 75 3 7	73 3 036 113	80 1 035 130	208 7 803 270	116 798 354	96 34 544 176	28 398 40	27 697 49
\$1,000 Commercially mixed formula feeds\$1,000 \$1,000	7 2 (D)	1 145 26 303	427 32 87	6 481 80 1 966	50 929 145 14 366	14 079 70 2 613	320 7 19	311 31 149
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	-	34 139	101 127	235 479	471 2 526	233 707	12 (D) 26	4 18
Commercial fertilizer farms \$1,000 Agricultural chemicals farms	- -	35 124 37	110 161 137	281 1 359 271	483 4 749 457	224 983 212	26 91 12 16	16 77 9 7
\$1,000 Petroleum products farms	4	98	206 228	1 013	2 190 595	857 275 1 980	47	54 182
\$1,000 Electricity	(D) 2 (D) 2	765 122 170	645 161 84	1 552 225 430	3 758 581 3 372	239 530	153 36 55	48 37
Hired farm laborfarms \$1,000	(D)	95 1 281	129 655	200 3 011	8 037	181 4 427	30 418	24 247
Contract labor	1 (D) 3	61 199 158	71 271 228	119 645 356	142 942 548	109 560 244	18 56 45	10 15 50
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	3	624	681	1 704 165	4 971	1 755 167	148	140 12
\$1,000	(D) 4	376 92	218	386		773	28	12
Interest	(D)	1 477 55	1 251 37	4 051 196 1 661	14 477 180 3 269	2 376 104 636	738 23 (D)	27 320 24 187
\$1,000 Property taxes\$1,000 \$1,000	4	303	139 227 409	338 755	569 1 673	220 654	45 130	24 187 54 94 59 277
All other farm production expenses farms	(D)	162 1 214	228 968	398 2 513		276 3 093	47 907	277

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	aning of abbreviations	and symbols, see	introductory te	xt]					
Item		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by days of work off farm—Con.									
Any—Con. 150 to 199 days	1987 1982	13	- 2	16 18	11 7	6 2	10 4	14 14	6 2
200 days or more		39 41	2 5 2	53 55	49 54	16 12	27 24	44 45	20 24
Not reported	1987 1982	17 40	1 3	23 47	25 34	10 15	19 27	20 24	9 12
1987 operators by years on present farm:		12	-	23	15	4	20	8	15
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years		16 43	3 5	12 43	16 29	9 21	13 39	20 31	11 31 88
10 years or more Average years on present farm		209 22.1	16 20.3	229 20.9	140 20.4	65 20.1	143 17.7	108 20.3	16.6
Not reported		51	1	61	44	24	21	32	26
1987 operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years		17	-	10	1 23	11	5 40	2 23	1 22
35 to 44 years 45 to 54 years		52 67 63	7 6	68 73 63	37 58	24	47 55	42 45	30 35
55 to 64 years65 years and over		68 64	8 3	95 59	72 53	30 31	49 40	41 46	30 35 43 40
Average age		49.8	52.2	49.6	54.2	53.3	49.5	52.2	52.8
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole propnetorship)	farms, 1987 1982	261 288	15 19	296 307	187 189	92 77	166 156	147 133	106 118
	acres, 1987 1982	293 327 324 305	15 587 22 866	508 256 547 502	466 686 366 545	245 733 260 759	120 818 101 632	310 420 292 770	185 704 155 865
Partnership	farms, 1987 1982	46 40	8	45 49	35 44	19 21	31 30	33	29 29 (D) (D)
0	acres, 1987 1982	(D) (D)	6 000	(D) 139 139	134 346 247 793	100 269 110 848	28 607 (D)	149 132 172 616	(D)
Corporation: Family held	farms, 1987 1982	20 27	1	24 24	19 25	7 5	34 36	17 13	31 19
	acres, 1987 1982	52 859 73 107	(D) (D)	(D) 116 503	36 671 213 182	(D) (D)	37 338 58 627	(D) 85 943	(D) (D)
Other than family held	1982	3 2	1	1 5	2 3	1	1	1 4	19 (D) (D) 3 5 (D)
	acres, 1987 1982	3 524 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) 6 104	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987	1	_	2	1	4	4	1	2 2
	1982 acres, 1987 1982	(D)	1 (D)	7 (D) (D)	1 (D) (D)	(D)	1 (D) (D)	3 (D) 5 020	2 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
Total farm production expenses	farms	331	25	368	245	122	235	197	170
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms	46 006 82	1 283 13	129 425 133	28 040 107	11 668 74	24 923 62	13 102 101	28 257 59
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	13 019 122	401 19	72 153 177	10 546 158	2 794 110	700 110	3 909 137 903	2 609 86
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms \$1,000	4 394 50 625	166 8 42	21 428 84 1 423	4 545 69 1 345	1 290 31 220	274 51 62	903 59 238	1 221 32 99
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms	275	7	341	135	22	158	60	98 1 703
Commercial fertilizer	\$1,000 farms \$1,000	1 836 281 3 627	(D) 13 17	1 081 267 1 620	366 140 764	51 69 310	1 757 174 2 720	133 67 298	100
Agricultural chemicals	farms \$1,000	228 1 512	6 7	312 1 670	130 438	46 106	198 1 447	105 193	2 421 98 950
Petroleum products	farms \$1,000	322 2 353	25 84	368 3 651	232 1 038	115 653	233 1 657	197 730	168 1 481
Electricity		281 2 342	18	287 1 021	202 367	93 141	215 1 813	170 142	136 1 849
Hired farm labor	farms \$1,000	178 2 162	13 119	208 5 756	109 2 364	58 1 150	131 3 100	75 1 274	100 3 281
Contract labor	farms \$1,000	42 (D)	7 8	135 863	76 473	30 169	101 924	70 190	76 896
Repair and maintenence		295 2 600	25 99	322 3 467	231 1 165	109 637	211 2 006	183 808	151 1 698
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment		222 1 890	9	212 1 924	98 323	50 214	128 734	79 263	125 1 723
Interest	- /	226	12	310	148	92	163	130	130
Cash rent	\$1,000 farms	(D) 112	114	4 943 108	1 650 111	1 851 45	2 955 93	1 559 93	2 454 70
Property taxes	\$1,000 farms \$1,000	1 323 273 941	(D) 23 55 25 153	1 265 330	718 212 625	522 108 260	965 214 847	522 184 715	1 765 156 778
All other farm production expenses		331 3 677	25 153	1 369 368 7 213	245 2 657	122 1 519	235 3 024	197 1 462	170 3 428
	\$1,000	3 0//	153	/ 213	2 00/1	1 519	3 024 1	1 402 1	3 720

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	s and symbols,	see introductory te	xt]					
Item	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
OPERATOR CHARACTERISTICS — Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.						24	20	20
150 to 199 days	2	2 1 6	2 10 30	1 1	4 2 11	34 29 114	80 67 289	39 16 127
1982 Not reported1987	1	6	29	- 1	3	90	132	84 62
1982 1987 operators by years on present farm:	-	2	23	-	1	52	185	71
2 years or less	- 1	2 2 7	7 18		2 4 6	19 38 102	124 121 285	63 34 100
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	12.7	21 23.8	20 153 22.4	5 4 17.9	15 20.1	415 21.1	1 194 18.4	472 19.5
Not reported	-	7	25	2	-	98	258	120
1987 operators by age group: Under 25 years	- 1	2 2	2 21	3	-	22 103	32 283	26 136
45 to 44 years	- 1 1	2 9 7 12	44 35 48	1 1 4	7 7 5	134 123 153	420 428 514	169 155 161
55 to 64 years 65 years and over Average age	47.3	51.4	73 55.7	51.4	7 54.2	137 50.6	305 50.0	142 49.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sofe proprietorship)farms, 1987 1982	2	30 30	160 157	5 3	20	557 524	1 529 1 648	630 602
acras, 1987 1982 Partnership	(D) (D) 1	96 338 79 084 7	192 220 157 361 34	(D) (D) 4	49 700 37 866 5	994 383 934 195 77	1 205 484 1 150 504 294	964 343 933 834 103
1982 acres, 1987 1982	(D)	8 (D) (D)	38 (D) (D)	3 (D) (D)	3 (D) (D)	239 760 193 335	318 459 571 347 353	99 345 931 266 567
Corporation: farms, 1987_	-	2	26	1	2 2	29 28	139	43 34
1982 acres, 1987 1982	-	(D) (D)	28 68 074 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	95 710 (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	=	-	2	-	-	1 3 (D)	15 18 (D)	7 15 (D)
Other—cooperative, estate or trust,	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	19 988
institutional, etcfarms, 1987 1982	-	-	3 2	1 (D)	-	8 3 13 720	5 7 15 864	6 5 (D)
acres, 1987 1982	-	-	(D) (D)	(0)	Ī	(D)	6 769	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	3 47	2 721	220 23 603	11 1 158	27 818	673 68 110 254	1 991 736 136 822	784 156 621 296
Livestock and poultry purchasedfarms	(D) 2	655 30	6 260	(D) 8	249 25	17 988 318	356 053 1 214	53 475 483 20 468
\$1,000 Commercially mixed formula feeds	(D) 2 (D)	305 5 37	2 387 20 695	119 2 (D)	103 10 (D)	8 511 122 1 509	166 189 684 65 028	20 468 225 2 599
Seeds, bulbs, plants, and trees	1 (D)	11 45	213 992	-	1 (D)	449 1 594	1 492 8 001	634 5 353
Commercial fertilizer farms \$1,000_	(b) - -	19 59	194 1 928	4 (D)	7 8	452 3 915	1 403 9 594 1 454	614 10 494 595
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	(D)	11 45	154 609	(D)	(D)	455 2 596	7 159	4 612
Petroleum products farms \$1,000 farms Electnoity farms	3 8 2	38 219 26	219 1 436 183	11 62 11	25 78 16	650 3 802 556	1 939 15 834 1 773	741 6 234 641
Hired farm labor farms	(D) 1	30 18 217	926 111 1 870	(D) 9 (D)	6 7 25	2 032 312 3 918	7 428 1 126 47 545	8 673 380 6 313
\$1,000 Contract lebortarms	(D)	7	11	4	5 5	138	502 5 594	140 775
\$1,000 Repair and maintenance	(D) 3 3	18 33 207	(D) 138 1 391	(D) 9 52	27 62	995 575 3 832	1 844 19 933	688 6 744
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	-	9	152 1 414	3 5	2 (D)	351 3 998	1 170 8 648	434 4 540
Interest farms	3	28 296	100	4	11 69	465 6 372	1 423 26 011	582 12 331
\$1,000_ Cash rent \$1,000_ \$1,000_	9 2 (D) 2	20 176	57 (D)	(D) 2 (D) 8	10 37	186 1 437	609 6 194	314 4 830
Property taxes	(D) 3 6	34 99 39	771 220	30	21 59 27	576 1 364 673	1 567 4 926 1 990	678 2 019 784 9 760
\$1,000	6	307	1 993	74	115	5 756	47 027	9 760

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem		Colorado	Adams	Alemosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
MACHINERY AND EQUIPMENT		Colorado	Auams	Algillosa	vidhquoa	Alchuleta	Data	Done	Douldel
Estimated market value of all machinery and	forms ±007	45.004	374	193	115	62	432	195	232
equipment	1982 \$1,000, 1987	15 081 15 020 1 166 444	406 39 826	195 19 900	133 9 255	53 2 637	473 37 053	213 19 054	236 16 751
Avarage per farm	1982 dollars, 1987	1 199 165 77 345	34 408 106 486	22 314 103 107	8 620 80 475	2 791 42 536	41 757 85 772	15 755 97 712	14 902 72 201
Motortrucks, including pickups	1982 farms, 1987	79 838 14 569	84 749 366	114 429 179	64 815 115	52 662 57	88 282 422	73 967 195	63 145 206
	number, 1987 1982	14 314 50 317 47 052	406 1 382 1 320	189 795 801	125 445 468	50 136 106	466 1 506 1 479	197 722 562	220 648 594
Wheel tractors	farms, 1987 1982	13 912 13 642	354 356	192 187	113 118	60 51	364 441	192 185	214 169
	numbar, 1987 1982	43 994 41 674	1 222 1 064	713 638	332 386	139 102	1 263 1 182	703 644	747 564
Grain and bean combines ²	number, 1982 1982 1982 1982	5 304 5 358 7 209 7 097	106 138 179 170	52 43 77 49	35 53 45 69	5 5 5 5	211 289 319 375	105 74 128 87	50 39 63 47
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves invantory	1982	9 281 9 499	160 180	81 92	63 66	46 47	279 330	142	136 137
	number, 1987 1982	2 833 007 2 780 525	31 477 47 520	12 181 13 812	11 779 10 101	11 992 13 778	80 946 67 662	59 626 54 523	17 030 21 024
Cows and heifers thet hed calved	1982	7 641 7 806	129 154	74 86	62 60	42 35	213 267	107 117	99 102
	number, 1987 1982	847 493 842 358	9 011 11 213	6 533 7 248	6 606 5 767	4 457 4 089	19 544 24 207	17 552 16 570	5 987 7 053
Beef cows	ferms, 1987 1982 number, 1987	7 127 7 116 772 331	109 122 6 355	68 76 6 314	59 54 (D)	41 34 4 450	208 263 19 474	105 112 17 361	87 76 4 280
Milk cows	1982 farms, 1987	768 413 1 174	7 473 27	6 964 15	5 351 6	4 064 6	24 122 22	16 377 9	4 324 17
	1982 number, 1987 1982	1 669 75 162 73 945	40 2 656 3 740	20 219 284	14 (D) 416	9 7 25	32 70 85	13 191 193	35 1 707 2 729
Heifers and heifar calves	farms, 1987	7 442	129 16 954	64 2 969	47 2 573	36 2 994	219 30 902	122 22 104	106 6 716
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	number, 1987 farms, 1987 number, 1987	989 734 7 875 995 780	136 5 512	70 2 679	2 573 54 2 600	44 4 541	235 30 500	125 19 970	113 4 327
Cattla and calves sold	farms, 1987 1982	9 718 9 712	162 175	84 90	65 68	59 50	289 330	152 143	143 135
	number, 1987 1982	3 430 637 3 208 252	59 520 70 223	6 961 7 324	7 100 6 412	17 564 16 750	98 203 79 552	53 650 57 984	12 448 18 425
Calves	farms, 1987 number, 1987	4 356 305 813	66 2 821	58 3 220	30 1 591	21 1 234	119 9 432	96 9 998	58 1 677
Cattle	1982	8 478 8 246	138 142	65 71 3 741	54 57 5 509	55 44 16 330	247 255 88 771	133 121 43 652	128 115 10 771
Fattened on grain and concentrates	number, 1987 1982 farms, 1987	3 124 824 2 877 750 1 345	56 699 65 857 30	3 439	4 672 7	15 918 2	68 578 21	44 595 15	15 169 46
Hogs and pigs inventory	number, 1987	2 191 533	(D) 40	25	(D) 9	(D) 2	52 839	22 899	4 784 26
Tiogo and pigo arrontory	1982 number, 1987	1 368 248 653	36 20 473	12 1 282	11 1 325	4 (D)	2 673	28 2 673	26 2 130
Used or to be used for breeding	1982 farms, 1987	314 712 582	19 436	1 150	756 7	48	2 597	4 262	4 115 12 15
	1982 number, 1987 1982	30 363 38 997	17 2 154 1 561	6 184 125	8 129 64	(D) (D)	13 119 223	19 298 569	15 (D) 454
Othar		958 1 303	37 35	7	8 10	2 4	19 30	19 27	15 (D) 454 23 23 (D) 3 661
	number, 1987 1982	218 290 275 715	18 319 17 875	1 098 1 025	1 196 692	(D) (D)	2 554 2 374	2 375 3 693	
Hogs and pigs sold	1982	1 018 1 375	36 36	7 10	10 13	2 2	22 36	21 27 4 823	23 27 4 794
Feeder pigs	number, 1987 1982 farms, 1987	447 290 581 575 247	33 604 30 533 11	3 169 1 106	2 124 1 579 3	(D) (D)	3 427 3 732 3	5 506	8 314 3
, 3040, p.go	1982 number, 1987	332 86 730	10 (D)	(D)	601 601	2 (D)	8 (D) 346	6 (D) 548	7 (D) 2 337
Sheep and lambs inventory	1982 farms, 1987	133 287 970	1 573	(D) 16	(D) 4	(D)	4	12	16
	1982 number, 1987 1982	984 677 365 698 479	13 (D) (D)	23 4 253 6 852	3 (D) 1 372	7 2 153 757	8 (D) 398	20 (D) 3 744	15 (D) (D)
Sheep and lambs sold	farms, 1987 1982	994 988	12	19 23	4 4	14	6 12	15 21	(D) (D) 13 11
	numbar, 1987 1982	1 288 432 1 148 768	311 (D)	5 413 7 206	(D) 602	1 124 451	(D) 558	978 2 497	(D) (D)
Hens end pullets of laying ege inventory	1982	1 048 1 451	32 27	9 13	7 14	7 9	39 58	7 10	27 26
Broilers end other meat-type chickens sold	number, 1987 1982 farms, 1987	2 334 894 41	(D) (D) 2	(D) (D)	155 404	167 (D)	1 044 1 711	128 387	27 26 (D) (D) 3 2
The state of the s	1982 number, 1987	42 32 875	(D)	-		-	1 -	-	140 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

ltem		Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conajos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment	farms_ 1987	70	252	3	230	79	121	74	342
одорион	1982 \$1,000, 1987	56 3 035	290 18 021	1	212 14 255	77 6 554	133 8 605	60 3 295	316 18 119
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	2 129 43 352 38 018	22 409 71 510 77 274	(D) (D) (D) (O)	13 874 61 979 65 442	8 435 82 958 109 540	7 833 71 118 58 891	2 992 44 531 49 860	16 848 52 978 53 316
Motortrucks, including pickups		68 48	227 254	3	224 203	75 77	111 132	71 55	334 297
	number, 1987 1982	185 128	765 982	(D) (D)	665 664	293 309	389 465	189 178	880 801
Wheel tractors	1982 number, 1987	60 47 161	230 246 579	3 1 (D)	221 194 734	73 77 230	111 120 355	68 56 237	314 287 934
Grain and been combines ²	1982 farms, 1987	129	718 96	(D) (D)	647 57	244 15	268 10	214 3	789 39
	1982 number, 1987 1982	3 (D) (D)	169 139 237	-	29 61 33	23 22 (D)	44 16 70	3	86 50 97
LIVESTOCK AND POULTRY				_					
Cattle and calves inventory	1987 1982 numbar, 1987	53 48 10 175	145 171 31 155	3 1 (D) (D)	173 164 35 145	50 46 6 083	94 100 84 947	59 48 10 460	192 174 37 377
Cows and heifers that hed calved	1982 farms 1987	8 564 49	33 495 116	(D)	40 863 163	6 006	65 946 79	10 390 55	31 278 173
	1982 number, 1987 1982	43 5 428 4 652	142 12 957 14 021	1 (D) (D)	159 20 346 20 141	2 910 3 848	80 8 540 9 006	40 4 858 4 373	158 17 668 15 609
Beef cows	farms, 1987	48	113	1	157	45 39	70	55	15 003 157 139
	1982 number, 1987 1982	39 (D) 4 280	140 12 686 (D)	(D) (D)	20 056 19 983	(D) 3 843	7 776 8 543	39 (D) (D)	15 266 13 835 38 45
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987	4 11 (D)	6 19 71	1	25 32 290	1 5 (D)	16 23 764	5 13 (D)	38 45 2 402
Heidana and haifen ashina	1982	372	(D)	(D)	158	5	463	(D) (D) 50	1 774 161
Heifers and heifer calves	number, 1987 farms, 1987	44 2 696 51	113 9 014 124	(D) 3	138 7 746 149	2 005 46	19 624 88	3 562 51	10 874 171
Cattle and calves sold	number, 1987 farms, 1987	2 051	9 184 153	(D) 2	7 053	1 168	56 783	2 040 66	8 835 197
	1982 number, 1987 1982	48 4 929 4 598	178 29 196 31 327	(D) (D)	159 22 037 28 664	43 3 280 3 262	105 125 841 124 353	54 7 861 9 997	177 21 084 18 077
Celves	farms, 1987 number, 1987	33 2 051	65 4 674	1 (D)	115 8 164	23 1 521	44 3 060	26 1 073	84 4 464
Cattle	farms, 1987 1982	45 34	134 149 24 522) 1 1 (D)	135 106 13 873	41 32 1 759	94 87 122 781	60 47 6 788	178 158 16 620
Fattened on grain and concentrates	number, 1987 1982 farms, 1987	2 878 2 794 3	24 141 17	(D)	19 330 7	1 819	120 510 13	8 064	13 019 20
Hogs and pigs inventory	number, 1987	(D)	4 565 17	-	(D)	9	(D) 10	- 2	843 16
	1982 number, 1987 1982	2 (D) (D)	18 (D) (D)	1 (D)	13 184 (D)	7 258 129	21 1 909 8 326	3 (D) 13	26 2 409 2 339
Used or to be used for breeding		3 2	8 6	_	10	8 6	4	1 -	10 12
Other	number, 1987 1982	(D) (D)	170 (D) 16	=	35 (D)	(D) 41 8	(D) 1 323 10	(D) - 2	373 245
Other	1982 number, 1987	3 2 (D) (D)	17 (D) (D)	1 -	13 149	7 (D)	21 (D)	3 (D)	14 23 2 036
Hogs and pigs sold	1982 farms, 1987	(D) 3	(D) 16	(D) -	(D)	88	7 003	13	2 094 15
	1982 number, 1987 1982	3 (D) (D)	(D) (D)	1 (D)	16 431 (D)	(D) 226	22 3 447 12 019	3 (D) 12	15 25 4 300 8 169
Feeder pigs	farms, 1987 1982	3	4 2	-	7 2	6 2	1 6	-	I 8
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	-	127 (D)	(D) (D)	(D) (D)	=	(D) (D)
Sheep and lembs inventory	1987 1982 number, 1987	4	2 3 (D)	=	46 47 20 000	17 14 4 860	4 7 (D)	Ξ.	15 24 12 388
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1987	(D) 4	(D) 2	-	24 174 47	4 392 18	492	Ξ	15 24 12 388 22 722 16
	1982 number, 1987 1982	5 (D) (D)	(D) (D)		16 136 17 023	4 577 3 370	7 (D) (D)	=	26 10 637 19 989
Hans end pullets of leying age inventory	farms, 1987	5 7	12 23	- 1	10	5	8	3 4	
	1982 number, 1887 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	172 393	440 (D)	(D) 76	29 35 702 (D)
Broilers end other meet-type chickens sold	farms, 1987 1982 number, 1987		=	=	-	1 -	-	=	
	1982	-	-	-	-	(D)	-	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviatio	ns and symbols,	see introductory	text]				1	
Item		Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and	forms 4007	۰	90	122	60	331	269	126	227
equipment	terms, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 17 (D)	80 100 5 504	114 114 5 257	59 2 798	330 17 958	269 269 12 078	81 3 169	180 10 788
Average per ferm	1982	299 (D)	7 377 68 7 95	6 050 43 092	3 569 46 629 60 497	18 854 54 254	12 370 44 899	2 617 25 147	9 208 47 526
	1982	17 583	73 767	53 069 115	60 497 60	57 134 309	45 986 261	32 310 114	51 156 226
Motortrucks, including pickups	1982 number, 1987	15 18	100 227	114	55 145	318 904	256 638	81 288	161 660
Wheel tractors	1982 farms, 1987	26 3	270 77	280 113	159 56	871 289	622 232	164 92 78	429 223 166
	1982 number, 1987 1982	8 (D) 10	99 178 263	113 229 280	52 163 140	318 764 803	204 522 493	194 164	574 395
Grein and bean combines ²	farms, 1987	-	47	10 16	1 5	107 126	36 22	-	42 18
	1982 number, 1987 1982	- -	66 80 113	10	15 (D)	125 125 172	39 22	=	56 (D)
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	ferms, 1987 1982	- 3	36 27	81 87	52 52	277 272	227 230	104 58	190 136
	number, 1987 1982	(D)	5 664 6 516	8 708 13 479	19 744 20 636	51 516 51 419	40 663 40 837	13 413 9 565	38 863 37 047
Cows and heifers that had calved	ferms, 1987 1982	- 2	34 23	63 70	48 50	224 235	191 204	94 56	165 121
	number, 1987 1982	(D)	2 699 2 648	4 155 4 475	10 620 11 387	22 755 23 625	20 050 20 619	7 252 5 455	19 939 17 983
Beef cows	ferms, 1987 1982	-	32 22	63 69	48 50	214 220	179 183	86 48	161 116
	number, 1987 1982	(D)	(D) 2 629	4 150 (D)	10 606 11 361	22 012 22 157	17 725 17 653	6 360 4 592	19 874 17 772
Milk cows	1982	1	8 7 (D)	5 8 5	10 15 14	30 43 743	32 47 2 325	17 16 892	25 26 65
	number, 1987 1982	(D)	19	(D)	26	1 468	2 966	863	211
Haifars and heifer calves	number, 1987	-	34 1 167	57 2 447	47 5 150 47	204 14 403 234	190 10 978 202	3 742 82	144 10 398 170
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	number, 1987	-	30 1 798	68 2 106	3 974	14 358	9 635	2 419	8 526
Cattle and calves sold	1982	3	36 24	93 90	55 52	291 287	240	107 62	194 137 23 703
	number, 1987 1982	(D)	3 393 4 155	11 057 13 219	11 299 13 959	42 082 37 810	27 549 28 044	11 920 5 636	20 198
Calves	number, 1987		18 579	32 1 697	29 3 244	6 430	109 5 970	3 508	83 6 148 173
Cattle	1982 1982 number, 1987	2	27 23 2 814	85 80 9 360	49 47 8 055	259 246 35 652	217 200 21 579	90 48 8 412	121 17 555
Fattened on grain and concentrates	1982	(D)	3 177	11 590 17	8 935 1	29 214 35	19 602 23	2 163	15 135 15
Ť	number, 1987	-	- 2	229	(D)	2 376	859	72 12	464 13
Hogs and pigs inventory	1982 number, 1987	-	(D)	5 50	4 (D)	20 873	22 208	8 705	17 389
	1982	-	1 2	96	37	2 558	2 600	(D) 8	988 7
Used or to be used for breeding	1982 number, 1987	-	=	3 (D)	3 (D)	9 61	7 44	122	9 (D) 129
Other		-	- 2	14	15	351 16 20	525 12 21	(D) 11 8	129 11 17
	1982 number, 1987 1982	=	(D)	5 (D) 82	(D) 22	812 2 207	164 2 075	583 341	(D) 859
Hogs and pigs sold	farms, 1987	-	2	6	1	14	12	12	13 17
	1982 number, 1987 1982	-	(D) (D)	5 84 (D)	(D) (D)	1 693 3 914	19 487 11 427	792 503	477 2 325
Feeder pigs		-	- -	1 1	2	2 7	2 3	2 1	4
	number, 1987 1982	-	-	(D) (D)	(D)	(D) 1 291	(D) (D)	(D) (D)	54 (D)
Sheep and lambs inventory	1982		3 2	6	9 7	10 18	3 9	4	21 22
Ot a second seco	number, 1987 1982	=	(D) (D)	354 339	13 722 9 960	335 1 293	119 418 4	258 (D)	22 18 822 19 782 26
Sheep and lambs sold	ferms, 1987 1982 number, 1987	-	4 1 (D)	6 5 201	9 7 9 362	9 18 515	6 69	230	20 21 23 689
	1982	-	(D)	253	8 573	1 212	558	(D)	19 149
Hens and pullets of laying ege inventory	ferms, 1987 1982 number, 1987		(D)	5 14 66	3 8 90	31 40 (D)	29 42 (D)	15 13 (D)	16 28 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	1982	=	274	(D)	(D)	(D) 2	(D)	555	(D) 777 -
,,	1982 number, 1987	-	-	2	-	(D)	-	(D)	_
	1982	-	-	(D)	-	(D)	-	1-1	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of	abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]		,			
Item			Gilpın	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery and										
equipment		1987 1982 1987	1	93 75	92 98	10 10	117	88 92	110	236 238
Average per ferm		1982	(D) (D) (D)	4 819 4 821 51 815	5 059 5 322 54 991	(D) 255 (D)	5 429 4 149 46 404	7 311 8 305 83 077	3 600 2 779 32 724	19 073 20 970 80 818
Motortrucks, including pickups	farms.	1982	(D) 2	64 286 87	54 301 92	25 468 10	36 391 111	90 276 88	28 076 109	88 110 220
,	number,	1982	1 (D)	72 223	90 250	9 17	114 286	87 403	98 287	218 821
Wheel tractors	farms,	1982 1987 1982	(D)	208 84 68	263 86 92	17 10 9	307 108 93	315 88 84	226 85 58	836 188 189
	number,		-	292 246	315 304	19 20	251 169	453 465	162 113	535 535
Grein end bean combines ²		1982		-	1	- 1	12	1	14	129 126
	number,	1987 1982	-		(D) (D)	(D)	12 5	(D) -	21	247 206
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cettle and calves inventory	farms,	1987 1982	2	86 62	87 90	10 8	111 111	76 85	49 28	142 139
	number,		(D) (D)	23 668 21 468	29 110 35 116	1 563 1 429	24 567 29 812	40 509 41 620	3 899 2 579	34 120 35 381
Cows and heifers that had calved	farms,	1987 1982	2	77 54	82 80	9	96 99	70 82	39 25	122 116
	number,	1987 1982	(D) (D)	11 691 10 866	17 545 19 264	589 708	13 462 12 449	20 591 23 698	1 613 1 351	14 126 11 467
Beef cows		1982	2	77 54	82 78	9 7	93 96	70 82	37 21	118 116
Milk cows	number,	1982	(D) (D)	11 683 10 845 6	(D) 19 237	(D) 708	12 999 11 950	(D) 23 653	(D) (D)	14 098 11 439
With COWS	number,	1982		16 8	10 16 (D)	1 - (D)	13 18 463	12 24 (D)	3 7 (D)	13 14 28
Heifers and heifar calvas	farme	1982	2	21 67	27 75	10	499	45 65	(D) 31	28 119
Steers, steer calves, bulls, and bull calves _	number, farms,	1987 1987	(D) 2	7 090 67	6 629 74	555 9	5 128 92	8 972 63	920 39	10 655 127
Cattle and calves sold	number, ferms		(D) 2	4 887 87	4 936 91	419 10	5 977 115	10 946 83	1 366 45	9 339 149
	number,	1982 1987	1 (D)	67 14 854	92 17 749	10 (D)	113 14 525	88 26 376	28 2 727	145 24 321
Calves	farms.	1982	(D)	9 132 58	21 059 59	1 329	17 793 68	25 834 50	1 550	23 098 66
Cattle	number.	1987	(D)	4 284 77	5 392 76	(D) 10	4 528 91	7 819 71	738 42	4 330 133
	number,	1982	(D)	62 10 570 6 722	83 12 357 14 116	10 (D) 1 004	103 9 997 12 244	75 18 557 16 535	27 1 989 994	123 19 991 18 452
Fettened on grain and concentrates	farms, number,	1987	\ <u>-</u>	4 (D)	(D)	1 (D)	5 301	6 408	9 397	9 (D)
Hogs and pigs inventory	farms,	1987 1982	-	4 2	3	Ξ,	5 8	- 1	2	10 10
	number,	1987 1982	-	30 (D)	(D)		187 144	(D)	(D) (D)	236 999
Used or to be used for breeding		1982		2 2	- 2	- -	4 3	_	3	6 5
Other	number,	1982	-	(D) (D) 4	(D)	-	(D) 22 4	=	(D)	(D) 100 8
01101	number,	1982	-	2 (D)	3		8 (D)	1	3 (D)	10 (D)
Hogs and pigs sold	farms	1982	-	(D) 3	(D)	-	122	(D)	(D)	899 10
	number,	1982	-	(D)	2	- -	5 411	_	5 -	12
Faeder pigs	ferms,	1982 1987 1982		(D) 2	(D) ~ 2	-	154	-	430 - 2	(D) (D) 5
	number,	1987		(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D) (D)
Sheep and lambs inventory	farms,	1987 1982		10	13 14	_	4 3	5 8	3	6 8
Shoop and lambs sold	number,	1987	-	(D) 989	7 717 (D)	-	55 (D)	(D) (D)	(D) (D)	155 (D) 9
Sheep end lambs sold	numbar,	1982	-	10 9 357	13 12 6 798	-	3 4 (D)	5 8 201	4 1 239	9 7 248
Hens and nullets of loving accimums		1982	-	569	(D)	-	(D) (D)	(D)	(D)	140
Hens and pullets of laying age inventory	number,	1982	-	7 7 (D)	3 6 67	2 1 (D)	11 14 (D)	6 13 (D)	8 5 (D)	15 22 (D) 761
Broilers and other meat-type chickens sold		1982	-	140 1	(Ď)	(D)	330	(D)	89 1	761 1
	number,	1982 1987 1982		(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)
				\-/						

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
Item		Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and	4	040		007	440	200	070	700	110
equipment	1982 \$1,000, 1987	616 596 66 792	4 5 197	237 208 14 627	449 468 33 772	238 202 8 224	378 355 31 348	730 716 58 472	446 424 16 313
Average per farm	1982 dollars, 1987	64 226 108 429	128 49 250	12 155 61 718	30 662 75 216 65 517	8 388 34 556	27 746 82 932	56 719 80 0 98	25 124 36 576
Motortrucks, including pickups		107 762 609	25 500 4	58 436 224	443	41 523 224	78 157 372	79 216 711	59 254 384
	1982 number, 1987 1982	577 2 205 2 051	5 10 8	189 656 455	432 1 570 1 435	189 729 626	324 1 410 1 215	681 2 469 2 067	402 969 1 145
Wheel tractors	farms, 1987 1982	576 561	3 3	218 191	426 436	182 176	339 295	679 671	422 414
Out and become bloom	number, 1987 1982	1 616 1 500	8 (D)	640 452	1 458 1 433	372 382	908 909	2 129 2 027	950 1 147
Grain and bean combines*	1982 number, 1987 1982	385 341 516 479	-	58 64 86 69	112 136 156 167	49 27 57 38	182 212 264 297	383 365 552 515	48 75 50 75
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1982	363 397	3 4	194 155	281 307	205 189	274 277	436 467	222 225
	number, 1987 1982	133 296 127 045	(D) 487	30 562 25 211	72 631 80 195	60 847 57 911	70 475 65 943	105 283 126 174	48 924 57 489
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987	267 309 28 317	2 4 (D)	174 137 16 295	215 224 22 977	191 180 33 644	219 215 23 587	343 377 24 542	190 203 23 6 87
Beef cows	1982	29 474 253	288	11 773 167	21 168 165	30 568	24 171 214	26 112 330	25 388 179
500, 00,00	1982 number, 1987	288 27 072	4 (D)	130 15 764	162 14 757	174 33 176	210 23 538	359 23 785	174 21 553
Milk cows	1982 farms, 1987 1982	27 954 36 43	288	11 254 37 41	14 499 64 86	30 010 25 34	24 097 26 40	25 339 38 44	22 612 39 61
	number, 1987 1982	1 245 1 520	-	531 519	8 220 6 669	468 558	49 74	757 773	2 134 2 776
Heifers and heifer calvesSteers, steer calves, bulls, and bull calves _	number, 1987	282 39 249 317	3 (D) 2	156 7 299 170	213 26 736 223	174 16 209 182	215 21 999 234	336 47 482 364	183 14 028 195
	number, 1987	65 730	(D)	6 968	22 918	10 994	24 889	33 259	12 209
Cattle and calves sold	1982 number, 1987	380 410 130 070	3 5 (D)	199 162 22 0 67	290 320 80 732	220 195 38 134	290 293 83 882	480 491 232 121	229 224 32 247
Calves	1982 farms, 1987	149 386	(D) 2	18 771 103	85 120 98	31 571 143	76 220 126	166 262 188	34 249 116
Cattla	number, 1987	8 382 344 359	(D) 2 5	4 579 182 146	7 173 271 292	13 447 186 166	10 990 260 242	10 025 409 408	5 697 215 199
	number, 1987 1982	121 688 140 481	(D) (D)	17 488 12 866	73 559 76 826	24 687 19 920	72 892 63 959	222 096 156 704	26 550 24 103
Fattened on grain and concentrates	farms, 1987 number, 1987	48 84 949	-	15 108	66 53 453	13 616	28 (D)	173 797	50 4 473
Hogs end pigs inventory	farms, 1987 1982 number, 1987	44 62 6 551	-	16 20 851	35 50 7 191	9 3 214	31 34 4 009	62 75 20 372	32 47 6 484
lined as to be used for breading	1982	10 674	-	948	12 061	(D)	4 654	28 149	10 178
Used or to be used for breeding	1982 number, 1987	28 41 785	-	12 8 108	15 28 480	5 3 21	18 17 (D)	33 42 2 170	19 29 598
Other	1982 1987 1982	1 166 43 58	-	83 16 20	1 699 34 49	23 6 2	371 29 34	2 755 60 75	1 103 31 45
	number, 1987 1982	5 766 9 508	-	743 865	6 711 10 362	193 (D)	(D) 4 283	18 202 25 394	5 886 9 075
Hogs and pigs sold	1982	45 64	-	16 17	35 46	10	31 34	65 83	28 44
Feeder pigs	number, 1987 1982 farms, 1987	11 382 18 414 11	-	2 948 1 160 5	14 136 27 017 6	266 (D) 2	8 196 7 607 9	39 381 58 533 16	10 281 13 989 4
	1982 number, 1987	19 1 785	-	2 79	8 2 005	(D)	6 4 222	21 10 407	5 (D)
Sheep and lambs inventory		4 288	1	(D) 28	3 482 26	(D)	357 11	19 421	(D) 38
	1982 number, 1987 1982	10 2 981 1 038	(D) (D)	24 5 831 6 129	34 36 057 27 003	7 500 207	14 264 508	31 2 317 2 813	35 16 993 22 429
Sheep and lambs sold	farms, 1987 1982	13 9 2 455	1 5	27 23	30 37	11 8	10 11	41 32 2 426	39 39
Class and relief of the transfer	number, 1987 1982	1 051	(D) (D)	4 844 4 320	38 171 61 159	394 190	211 301	2 171	13 671 23 611
Hens and pullets of laying aga inventory	farms, 1987 1982 number, 1987	35 47 (D)	2	36 34 (D)	29 41 (D)	26 35 (D)	30 54 (D)	50 69 (D)	42 47 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	1982	(D) 4 5	(D) - -	(D)	(D) 1 4	(D)	(D) 2 2 2	(D) 3 2	1 295
	number, 1987 1982	350 670		-	(D) (D)		(D) (D)	165 (D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item			Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otera	Ouray	Park
MACHINERY AND EQUIPMENT							35.1		- 2,	
Estimated market value of all machinery and	torms	1027		400	000	000	000	970	43	50
equipment	\$1,000,	1982	4 7 75	162 149 8 183	228 216 11 031	398 359 19 420	624 674 52 442	276 302 17 992	47 50 3 085	59 49 2 437
Avarage per farm	dollars,	1982 1987 1982	187 18 625 26 679	12 090 50 515 81 144	9 660 48 382 44 724	26 888 48 795 74 897	60 441 84 042 89 676	20 957 65 187 69 393	1 989 65 632 39 773	1 898 41 307 38 727
Motortrucks, including pickups		1987	4 7	162	228	379	606	257	44	50
	number,	1982 1987 1982	13 10	142 438 447	209 540 467	344 1 111 1 151	654 2 254 2 113	294 877 1 001	48 116 98	48 117 118
Wheel trectors	farms,	1982	4 4 8	152 140	219 200	384 343	604 650	275 295	46 41	43 46
Grain and bean combines ²		1982	10	375 357	528 439	1 093 1 064	2 385 2 338	919 1 082	134 105	111 133
Grain and dean combines-	number,	1982	1 (D)	17 33 20 35	67 53 84 72	136 157 164 232	261 232 357 263	88 129 96 143	2 3 (D) 3	1 (D)
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattle end calves inventory		1982	2 6	108 103	161 135	243 236	321 398	163 157	41 46	51 42
		1982	(D) (D)	26 058 28 763	21 111 17 968	52 083 51 557	197 406 137 004	71 894 72 103	10 278 10 370	9 270 8 505
Cows and heifers that had calved	farms,	1982	1 4 (D)	101 100 15 668	155 131 13 717	206 203 23 607	208 279 18 639	127 113 16 103	40 41 7 036	47 36
Dest excess		1982	195	17 591	11 083	19 009	21 703	11 362	5 402	5 232 5 562
Beef cows	number,	1982	1 4 (D)	101 100 15 643	153 125 13 498	198 184 21 635	188 238 15 866	122 105 15 699	40 40 7 029	47 35 5 220
Milk cows			195	17 567 15	10 814 24 25	16 579 30	17 760 29	10 670 12	(D)	5 555 11
	number,	1982 1987 1982	-	15 25 24	25 219 269	50 1 972 2 430	63 2 773 3 943	21 404 692	5 7 (D)	7 12 7
Heifers and heifer calves	farms, number,		1 (D)	85 5 692	128 3 998	194 16 366	263 90 164	129 31 238	36 2 253	45 2 489
Steers, steer celvas, bulls, and bull calves		1987	(D) (D)	91 4 698	133 3 396	207 12 110	254 88 603	128 24 553	37 989	46 1 549
Cattle and caives sold		1987 1982	4 7	112 104	163 140	249 221	341 414	175 166	43 46	57 44
	number,	1987 1982	440 535	17 405 17 257	12 201 12 309	50 484 48 293	361 560 178 826	104 387 122 654	7 020 5 763	7 876 5 000
Calves	number,	1987	1 (D)	70 8 040	83 4 004	95 6 392	108 6 702	89 5 698	23 3 001	44 4 778
Cattle	number,	1982	4 6 (D)	90 87 9 365	144 121 8 197	229 200 44 092	297 346 354 858	147 147 98 689	38 40 4 019	42 37 3 098
Fattened on grain and concentrates	farms,	1982 1987	(D)	9 044 4	7 548 5	41 996 32	171 556 94	117 434 36	2 780 1	1 919 2
Hogs and pigs inventory	number, farms,	1987	-	20 5	114 7	18 069	325 324 57	82 957 26	(D) 1	(D) 3
	number,	1982 1987 1982	=	4 89 17	9 25 22	53 8 023 7 546	83 51 213 55 977	48 6 168 9 816	(D) 19	1 (D) (D)
Used or to be used for breeding	farms,	1987	-	2 2	2	22	37 52	15 28	-	-
	number,	1982 1987 1982	-	(D) (D)	(D) 10	906 960	9 321 8 502	647 1 039	-	-
Other	number,	1982	-	5 4	7 5 (D)	32 50 7 117	55 83 41 892	26 45 5 521	1 4 (D)	3 1 (D)
He as and also sald		1982	-	(D) (D)	12	6 586	47 475	8 777	19	(D) (D)
Hogs and pigs sold	numbar,	1982	-	3 2 (D)	3 2 (D)	35 53 9 580	61 90 79 571	28 50 11 415	2 3 (D)	2 - (D)
Feeder pigs		1982 1987	-	(D) (D)	(D) 2	13 691 4	100 903 13	18 229 7	16	-
	number,	1982 1987 1982	-	1 - (D)	(D)	9 (D) 1 516	23 17 396 31 926	11 671 2 351	-	-
Sheep and lambs inventory			_	34 39	29 20	68 59	28 23	19 16	7 11	4
0	number,	1987 1982	-	58 475 98 358	6 472 3 274	59 139 61 534	712 1 659	9 159 5 525	(D) 5 105	789 (D)
Sheep and lambs sold	number,	1982	-	33 39 56 117	30 20 5 344	75 62 59 508	26 21 534	19 18 8 445	7 11 293	3 313
Here and pullate of laving age inventors		1982	-	75 204	2 575	55 122	1 121	5 487	4 029	(D)
Hens and pullets of laying age inventory	number,	1982 1987	=	18 21 506	20 27 (D)	31 42 (D)	32 48 (D)	9 19 (D)	4 4 (D)	2 151
Broilers and other meat-type chickens sold		1982	-	(D)	539 - -	1 870	(D) 4 6	433 - -	75	(D) - -
	number,			=	=	(D)	(D) 820	=	=	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Itam		Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
MACHINERY AND EQUIPMENT									-
Estimated market value of all machinery and equipment	farme 1097	331	25	368	245	122	235	197	170
equipment	1982 \$1,000, 1987	357 35 359	28 1 575	393 35 844	262 13 857	104 6 706	223 26 705	180 13 719	173 16 442
Average per farm	1982 dollars, 1987	48 753 106 825	1 317 63 001	37 761 97 402 96 084	17 113 56 561	6 481 54 970	27 659 113 640	10 781 69 637	22 882 96 718
Matartrucks, including pickups		136 564 330	47 023 25	368	65 317 238	62 319 118	124 032 226	59 895 197	132 264 158
	1982 number, 1987 1982	352 1 071 1 253	26 63 65	381 1 450 1 268	250 749 918	102 399 311	211 1 227 1 062	179 661 402	158 686 770
Wheel tractors	farms, 1987 1982	313 347	24 24 74	353 347 1 205	212 213 633	107 91	235 197	180 152	145 157
0	number, 1987 1982	790 933	73	995	756	332 296	882 660	683 443	641 521
Grain and bean combines ²	1982 number, 1987 1982	236 245 291 303	3 5 (D) (D)	249 197 367 (D)	47 60 54 80	28 32 36 45	29 25 33 33	51 30 78 32	17 29 22 33
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1982	113 132	20 25	198 218	173 187	102 79	95 94	160 151	83 94
	numbar, 1987 1982	32 917 38 107	2 962 6 123	106 003 104 593	59 450 54 470	34 329 32 480	15 478 17 200	29 514 28 996	30 181 30 707
Cows and harfers that had calved	1987 1982 number, 1987	87 101 6 157	19 20 1 532	147 166 13 222	139 148 22 334	97 71 18 717	89 84 8 830	146 138 14 890	74 86
Part and	1982	7 953	2 056	15 383	18 140	14 566	8 826	14 697	17 798 15 634
Beef cows	1982 number, 1987	82 97 (D)	17 19 (D)	143 162 (D)	130 132 20 913	97 70 18 692	84 80 8 751	141 132 14 846	73 84 (D)
Milk caws	1982 farms, 1987 1982	7 075 11 11	1 980 3 10	15 174 11 17	15 576 17 37	14 526 13 16	8 573 13	14 626 24 40	15 515 7
	number, 1987 1982	(D) 878	(D) 76	(D) 209	1 421 2 564	25 40	14 79 253	44 71	16 (D) 119
Heifers and heifer calves	farms, 1987 number, 1987	78 14 964	16 637	153 42 410	138 17 994	84 9 477	77 3 645	119 6 140	69 6 081
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		91 11 796	19 793	161 50 371	149 19 122	89 6 135	76 3 003	146 8 484	79 6 302
Cattle and calves sold	1982	117 134	21 26	211 223	182 183	105 79	94 92	172 153	84 94
	number, 1987 1982	34 713 48 464	2 485 3 879	191 058 188 483	47 974 46 670	24 339 16 688	8 465 9 233	31 419 27 121	21 801 20 569
Cattle	number, 1987	32 1 547	7 536	90 5 238	10 735	61 7 911	2 708	84 4 848	52 10 482
Oathe	1982 number, 1987	102 97 33 166	19 22 1 949	179 184 185 820	158 149 37 239	89 73 16 428	82 67 5 757	161 139 26 571	10 482 72 76 11 319 15 542
Fattened on grain and concentrates	1982 farms, 1987 number, 1987	45 566 26 (D)	2 788	182 762 30 (D)	37 974 27 18 821	12 433 4 (D)	5 643 13 (D)	21 388 9 (D)	15 542 4 (D)
Hogs and pigs inventory	farms, 1987	23	1	16	24	2	14	8	8
	1982 number, 1987 1982	22 3 375 4 188	(D) 8	30 5 858 6 331	40 2 931 3 403	(D) (D)	20 2 221 3 565	10 49 88	15 (D) (D)
Used or to be used for breeding	farms, 1987 1982	12 15	-	14 23	16 31	1 2	9	3 5	7
Other	number, 1987 1982	411 724	-	656 974	297 464	(D) (D)	314 456	(D) (D)	(D) (D)
Other	1982 number, 1987	23 20 2 964	1 3 (D)	15 27 5 202	23 38 2 634	2 2 (D)	13 19 1 907	8 (D)	(D) (D) 6 11 (D) (D)
Hogs end pigs sold	1982	3 464	8	5 357	2 939	(D)	3 109	(D) 2	(D) 6
1 lags and pigs 3010	1982 number, 1987	25 7 031	(D)	33 8 288	40 4 254	(D)	20 3 782	7 (D)	12 (D)
Feeder pigs	1982 ferms, 1987 1982	9 398 5 7	=	7 995 6 11	5 704 8 14	(D) 1	7 552 3 9	151	12 (D) (D) 2 3 (D) (D)
	number, 1987 1982	2 438 (D)	-	177 1 918	262 1 818	(D) (D)	(D) 3 225	(D)	(D) (D)
Shaep and lambs inventory	1982	16 9	4 5	15 18	9	35 32	44 29	39 43	13 24
Sheep and lambs sold	number, 1987 1982 farms, 1987	2 217 2 363 16	(D) 72 4	4 532 7 966 15	419 392 9	34 546 35 407 34	16 648 11 752 47	27 263 38 575 39	3 534 7 015 13
	1982 number, 1987	1 937	(D) (D)	21 (D)	201	32 30 362	10 569	40 25 732	26 5 658
Hens and pullets of laying age inventory	1982 ferms, 1987	(D) 18	(D)	(D) 21	176	29 195 8	11 046	34 787 21	4 832 16
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1982 number, 1987	27 (D) (D)	(D)	31 (D)	21 (D)	6 (D)	22 (D)	31 426	18 (D)
Broilers and other meet-type chickens sold	1982	1 2	(D) 1	1 051 2 -	505	(D) - -	(D) 1	(D) - -	(D) - -
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-

See faatnates at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	-	Jane die dymedick		toni,					
		San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	1982	3	39 41	220 227	11 6	27 14	672 617	1 991 2 128	784 755
\$1,000 Average per farmdollars	1987 1982 s, 1987	(D) (D) (D)	2 482 2 418 63 634	19 302 24 396 87 736	(D) 363 (D)	851 282 31 515	51 350 47 115 76 414	189 024 188 425 94 939	88 317 81 991 112 650
Motortrucks, including pickupsfarms	1982 s, 1987	(D) 3	58 972 39	107 470	60 450	20 174	76 361 662	88 546 1 948	108 598 756
	1982 r, 1987 1982	1 5 (D)	40 125 114	211 799 798	6 32 22	14 94 31	576 2 286 1 839	2 079 8 039 7 813	674 2 688 2 124
Wheel trectorsfarms	1987 1982 r, 1987	3 1 4	33 39 118	195 220 593	10 5 37	23 11 50	593 520 1 832	1 882 2 043 7 240	729 643 2 232
Grain and bean combines ² farms		(D)	88	634 78	29	26	1 419 360	7 732 697	1 688
numbe	1982 r, 1987 1982	(D)	6 (D) (D)	129 109 176	=	- -	338 494 478	695 917 893	360 660 445
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle end celves inventoryfarm:	s, 1987 1982 r, 1987	2 1 (D)	30 31 9 283	90 119 21 915	10 6 (D)	21 12 2 630	367 367 66 149	1 079 1 199 580 983	464 509 149 777
Cows and heifers thet had calvedfarm:	1982 s, 1987	(D) 2	7 513 27	29 896 66	1 822	1 880	73 006 289	566 699 832	147 589 391
numbe	1982 r, 1987 1982	(D) (D)	26 4 446 3 399	87 6 035 5 845	(D) (D)	12 1 338 1 133	22 992 25 571	866 88 511 89 021	420 36 454 44 513
Beef cowsfarms	1982	2	27 25	66 87	8	18 12	282 301	632 655	384 401
numbe Milk cowsferms		(D) (D)	(D) 3 393 3	(D) 5 812 4	(D) (D)	1 338 1 129	22 462 25 248 20	50 520 60 085 252	35 194 41 417 22
numbe	1982 r, 1987 1982	-	(D) 6	(D) 33	(D) (D)	3 - 4	530 323	300 37 991 28 936	64 1 260 3 096
	r, 1987	1 (D)	25 2 016	75 7 681	9 (D)	16 625	297 21 994	908 248 795	366 51 706
	r, 1987	(D)	28 2 821	8 199	8 604	667	294 21 163	243 677 243 677	409 61 617
Cattla and calves soldfarm:	1982 r, 1987	2 1 (D)	31 32 5 169	99 119 23 805	11 6 (D)	25 13 2 206	381 382 67 822	1 107 1 225 917 588	487 520 165 412
Calvesfarm		(D) -	4 374	34 633	1 851	1 064 14 873	57 731 150 7 206	938 257 441 30 010	155 933 199 10 417
Cattlefarm:	1982	2	1 302 28 23	1 918 89 104	(D) 9 6	23 10	318 314	982 1 088	396 422
Fettenad on grain and concentratesfarm:	r, 1987 1982 s, 1987	(D) (D)	3 867 2 638 1	21 887 33 098 19	1 151 (D)	1 333 348 1	60 616 49 036 52	910 384 256	154 995 139 985 102 109 934
Hogs and pigs inventoryfarm		-	(D)	(D) 6	-	(D)	31 299 64	799 271	86
numbe	1982 r, 1987 1982	=	(D)	9 514 (D)	(D)	(D)	23 960 15 810	203 41 634 49 134	103 15 814 23 601
Used or to be used for breedingfarm	1982	=	Ξ	2 6	-	=	37 49 1 387	64 120 4 734	56 63 1 959
	r, 1987 1982 s, 1987	=		(D) (D) 6 9		3	1 363 58 65	5 775 120 197	3 273 80 98
numba	1982 r, 1987 1982	=	1 - (D)	(D) (D)	(D)	(D)	22 573 14 447	36 900 43 359	13 855 20 328
Hogs and pigs soldfarm	1982	_	- 1	5 9 874		2	69 71 43 163	134 207 90 237	92 105 29 873
Feeder pigsfarm	1987 1982 s, 1987	-	(D)	1 893	(D)	(D) - -	29 138 16	103 365 33	41 467 21
numbe	1982 ir, 1987 1982	=	-	(D)	=	=	15 1 480 2 910	29 278 29 560	24 (D) 5 181
Sheep and lambs inventoryfarm	1982	=	8 8 11 147	5 6 81	-	2	30 28 1 442	105 110 272 727	31 34 1 190
Sheep and lambs soldfarm		=	24 628 9	(D) 5	_	(D) - 2	1 199 29	185 412 103	2 538 30 36
numbe	1982 ir, 1987 1982	=	8 4 382 16 373	8 77 (D)	=	(D)	1 494 1 042	858 793 550 195	3 230 3 102
Hens end pullets of laying age invantoryfarm	1982	-	2 2	11 14	1 1	3 4	38 58	102 155	48 80 1 480
numbe Broilers and other meat-type chickens soldfarm	1987 1982 s, 1987	=	(D) (D)	347 475 2		(D) 57 -	(D) 2 432 4	(D) (D)	1 480 (D) 3
numbe	1982 er, 1987 1982	=	=	(D)	Ē	Ξ	(D) (D)	(D)	(D) (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	lations and symbols,	,						
CROPS HARVESTED	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca	Bent	Boulder
CHOPS HARVESTED								
Com for grain or seed	3 838 678 801 753 765 98 284 750	62 58 6 202 5 563 817 112 594 793	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	-	43 14 7 692 (D) 937 091 (D)	70 32 6 680 (D) 765 431 (D)	64 75 5 339 6 510 678 664 823 640
Com for silage or green chopfarms, 1987 1982. acres, 1987. 1982. tons, green, 1987.	2 143 99 390 164 004 2 080 162	28 51 1 655 3 704 36 312 58 611	-	3 422 (D) (D) 5 500	2 4 (D) (D) (D) (D)	8 3 593 530 6 315 5 120	26 26 1 441 784 24 625 12 966	36 60 (D) 3 823 (D) 75 994
Sorghum for grain or seed	- 1 166 - 185 367 - 295 586 - 7 186 788	16 17 937 (D) 25 151 (D)	(D) (D)	(D)	-	224 275 86 523 144 258 2 963 805 3 483 843	80 138 8 770 17 313 545 587 1 079 683	- - -
Wheat for grain	5 986 2 340 756 2 771 110 79 662 741	229 236 177 426 202 418 6 618 645 5 492 829	53 21 5 748 (D) 413 101 (D)	73 80 51 047 48 644 1 638 081 1 161 395	2 7 (D) 262 (D) 13 955	314 343 148 662 191 298 4 069 977 3 495 867	106 107 8 154 15 595 303 019 451 703	42 35 4 428 5 496 166 663 142 825
Barley for grainfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. bushels, 1987. 1982.	1 847 198 905 190 408 12 253 512	130 56 17 010 4 501 714 550 199 882	87 98 15 029 20 701 1 275 719 1 856 473	27 6 2 228 (D) 99 243 (D)	(D)	23 7 (D) 580 (D) 22 967	26 37 1 304 1 827 71 936 128 243	52 66 2 994 4 532 173 481 212 735
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. tons, dry, 1987.	8 169 1 253 851 1 130 691 2 822 298	135 146 13 639 15 944 37 181 43 847	127 129 31 750 27 468 71 545 48 591	33 55 5 824 6 170 8 096 9 178	36 33 4 116 3 666 6 562 4 971	116 127 13 981 11 821 27 189 25 962	149 160 26 145 29 667 87 902 95 541	157 160 13 374 14 419 37 506 43 823
Item	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_		30 29 (D) 11 190 (D) 1 290 597	-	-	-	46 40 (D) 3 825 (D) 414 423	(D) (D)	55 58 4 164 3 739 582 005 533 429
Corn for silage or green chopfarms, 1987, 1982, acres, 1987, 1982, fons, green, 1982, 1982.		8 5 776 625 14 248 14 140	-	(D)	- - - - -	19 32 642 2 931 11 381 43 175	-	32 64 2 344 3 482 53 107 63 778
Sorghum for grain or seedfarms, 1987. 1982. 8cres, 1987. 1982. bushels, 1987. 1982.		42 32 7 142 (D) 196 994 (D)		(D) (D)		15 47 (D) 6 908 (D) 218 408	(D) (D)	(D) (D)
Wheat for grainfarms, 1987. 1982. 2 cres, 1987. 1982. 5 bushels, 1987. 1982.	- 1 - (D)	205 211 131 591 198 775 3 321 421 5 333 575	- - - -	21 26 (D) (D) (D) (D)	19 18 (D) 6 453 (D) 422 477	16 7 1 163 1 367 24 224 17 770	(D)	24 26 497 916 28 463 56 542
Barley for grainfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. bushels, 1987. 1982.	- 1 - (D)	19 8 (D) 695 (D) 37 100	- - - -	79 91 9 657 14 140 703 835 1 036 169	29 36 (D) 7 476 (D) 653 289	3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(D)	32 44 1 107 1 649 82 075 133 207
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text)farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. tons, dry, 1987.	- 45 - 10 052 - 8 108 - 17 070	98 78 13 654 8 913 18 437 16 904	3 1 (D) (D) (D) (D)	205 193 57 154 52 406 105 144 94 206	54 65 10 764 11 404 27 804 29 025	72 73 10 501 11 657 33 920 34 119	52 46 14 726 11 307 27 259 20 030	207 203 19 733 17 955 52 292 54 876

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item								
CROPS HARVESTED	Denver	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont	Garfield
Corn for grain or seed	1	-	1	=	2 - (D)	3	1 1 (D)	4 1 68
1982 bushels, 1987 1982	(D)	-	(D) (D)	=	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (O)	68 (D) 4 477 (D)
Corn for sitage or green chopfarms, 1987	_	-	_	_	7	6	7	
1982 acres, 1987 1982		1 - (D)	2 - (D)	1 (D)	13 428 712	18 (D) (D) (D)	11 (D) (D) (D) (D)	14 18 (D) (D) (D) 6 687
fons, green, 1987 1982		(D)	(D)	(D)	5 846 8 743	(D) (D)	(D) (D)	(D) 6 687
Sorghum for grain or seedfarms, 1987		-	-	_	2 3	3 6	-	
acres, 1987 1982 bushels, 1987	-	=	=	=	(D) 655 (D)	267 (D) 9 424	-	=
1982 Wheat for grainfarms, 1987	_	49	- 11	-	(D) 120	(D) 31	5	- 8
1982_ acres, 1987_ 1982_	-	83 10 503 27 365	19 2 493 3 213	1 -	152 34 242 52 268	46 4 306 7 719	7 (D) 386	15 1 052
bushels, 1987 1982	=	199 989 522 711	53 173 86 887	(D) (D)	1 030 708 1 446 257	93 369 157 959	(D) 17 868	15 1 052 2 031 26 710 55 612
Barley for grainfarms, 19871982	:	1	2 5	_	15 17	3 4	1 3	32 44
acres, 1987 1982 bushels, 1987	=	(D) (D)	(D) 327 (D)	=	(D) 769 (D)	90 (D) 2 970	(D) 70 (D)	730 1 596 36 678
1982	-	-	15 485	-	20 714	(D)	5 050	112 082
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 19871982	=	44 29	59 61	57 53	203 185	113 95	79 50	168 145
acras, 1987 1982 tons, dry, 1987		29 7 721 4 262 9 936	6 945 6 656 11 872	16 544 16 792 31 388	29 411 25 709 41 804	18 411 15 926 28 239 27 764	7 213 4 058 14 582	145 30 502 27 954 67 092
1982	-	3 713	11 685	29 652	42 288	27 764	9 317	67 661
					1			
Item	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
CROPS HARVESTED	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano	Jackson	Jefferson	Kiowa
CROPS HARVESTED	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale		Jackson	Jefferson	Kiowa
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed	= =	Grand	3	-	Huerfano 1_ (D)	Jackson - - -	111	Kiowa 4 227
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed	= =	Grand	~ 3	-	1 -	Jackson - - - - -		4
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed		Grand	3 (D) 8 814	-	1_ (D)	Jackson		227
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed	-	-	3 (D) - 8 814 2 2 (D) (D)	-	1_ (D)	Jackson		227
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed	-	Grand	3 (D) - 8 814 2	-	1_ (D) (D)	Jackson	1	17 530
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed		-	3 (D) 8 814 2 2 (D) (D) (D)	-	1 (D) (D)	Jackson	1 2 (S) (S) (S)	4 227 17 530 - - - - - - - 66 79
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed		-	(D) 	-	1 (D) (D) -	-	1 2 (S) (S) (S)	4 227 17 530 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed			(D) - 8 814 2 (D) (D) (D) (D)	-	1_ (D) (D)	-	12 (000000000000000000000000000000000000	4 227 17 530 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed	-		(D) 	-	1 (D)	-	1 2 (0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(4 227 17 530 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed			(D) - 8 814 2 (D) (D) (D) (D)		1_ (D)		1 N <u>() () () () () () () () () () () () () (</u>	4 227 17 530 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed		1 (D)	-3 (D) -8 814 2 2 2 (D) (D) (D) 		1 (D) (D) - (D) - - - - - - - - - (D) (D)		1 2 (D) (D) (D) (D) 1 778 (D) 43 871	4 227 17 530 - 17 530 - 17 530 - 18 52 22 082 31 038 831 440 1 026 648 177 181 139 952 165 954 3 512 180 3 554 637
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed		1 (D)	3 (D) 8 814 2 2 2 (D) (D) (D) 	-	1 (D)		1 2 (O)	4 227 17 530 - 17 530 - 17 530 - 18 52 22 082 31 038 831 440 1 026 648 177 181 139 952 165 954 3 512 180 3 554 637
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed		1 (D)	- 3 (D) 8 814 2 2 (D) (D) (D) (D) 		1 (D)		5 8 (D) 1 7788 (D) 43 871 2	4 227 17 530 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed			- 3 (D) 8 814 2 2 (D) (D) (D) (D) 		1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 766 74		1 2 (D(D(D(D))) 1 778 43 871 43 871 2 3 (D(D(D(D))) 33 13	4 227 17 530 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CROPS HARVESTED Corn for grain or seed		(D)	3 3 (D)		1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 76		1 2 (0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(4 227 17 530 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data ful 1907 include abridinar larins. Ful meaning of abbrevia	ions and symbols,	See miladelary	revi1					
ltem	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms, 1987	275 217 (D) 52 418 (D) 6 534 372	- - - - -	1 3 (D) 256 (D) 32 782	148 175 14 770 19 384 2 034 229 2 300 194	22 12 1 324 802 141 592 71 690	3 2 330 (D) 46 675 (D)	303 256 46 711 45 013 5 952 709 5 266 246	92 121 7 161 9 375 940 300 1 241 061
Corn for silage or green chopfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	69 84 5 605 8 240 121 746 170 542		7 12 (D) (D) (D) (D)	105 170 8 653 14 009 178 471 310 202	7 4 348 (D) 4 445 (D)	2 3 (D) (D) (D) (D)	70 112 3 539 7 556 57 907 143 294	55 71 3 948 4 142 74 762 80 797
Sorghum for grain or seed	44 77 5 456 10 438 265 803 557 252	- - - -	(D) (D)	(D)	4 8 354 424 9 689 18 872	23 26 (D) 6 633 (D) 152 119	27 15 (D) (D) (D) (D)	3 (D) 414 (D) (D)
Wheat for grainfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	541 506 295 170 301 204 9 318 063 10 004 267	- - - - -	31 38 4 896 8 326 80 038 155 530	72 76 12 747 11 908 438 200 290 229	27 31 (D) 9 135 (D) 155 439	222 236 156 098 166 623 4 777 582 4 198 881	470 433 139 103 158 912 5 144 732 4 638 787	26 6 973 175 62 791 10 515
Barley for grainfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	84 55 5 803 5 697 202 786 343 697	- - - -	10 14 (D) 1 027 (D) 60 134	123 141 9 539 9 186 707 277 577 440	10 6 255 421 9 943 33 750	28 5 (D) 215 (D) 8 790	113 30 4 666 (D) 151 872 (D)	48 70 2 445 3 552 205 805 329 838
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982	259 209 31 304 17 421 62 384 54 307	1 3 (D) 790 (D) 770	195 156 26 295 15 606 65 753 37 019	276 301 25 084 25 586 71 765 69 671	109 81 14 252 11 519 36 568 23 178	137 129 23 575 20 576 35 459 27 547	433 400 42 635 35 621 125 684 103 516	264 277 27 340 24 118 70 069 79 536
Item	Mineral	Moffat	Montezuma	Montrose	Morgan	Otero	Ouray	Park
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	- - - - -		- - - - -	126 146 7 871 9 205 1 009 843 1 180 155	371 419 61 063 79 224 9 293 849 10 169 265	165 155 15 400 14 041 2 023 525 1 555 607	-	- - - -
Corn for silage or green chopfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	-	- - - -	1 5 (D) 156 (D) 2 780	63 104 3 999 7 600 83 863 156 371	99 174 6 895 (D) 151 603 (D)	36 72 1 872 3 764 34 590 68 322	1 3 (D) 92 (D) 2 060	- - - - -
Sorghum for grain or seed	-	-		(D) 11 650	23 26 (D) 2 731 (D) 74 972	30 57 783 2 248 64 892 124 987	-	- - - -
Wheat for grain	- - - -	42 59 19 970 39 523 608 267 808 029	38 66 6 421 18 072 121 076 459 249	55 53 1 879 2 240 120 873 121 231	214 233 64 933 54 993 2 549 351 1 622 997	118 115 4 855 4 737 199 669 276 051	1 5 (D) 106 (D) 3 040	-
Barley for grain	-	18 12 1 372 (D) 45 540 (D)	2 3 (D) (D) (D) (D)	95 117 3 559 4 699 280 238 402 312	88 64 6 072 2 581 270 462 145 280	28 33 (D) 847 (D) 52 574	(D)	- - - - -
Hay—alfaifa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987acres, 1982 acres, 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982 1982	1 3 (D) (D) (D) (D)	110 110 20 902 18 697 35 860 34 697	185 167 33 473 21 128 55 970 45 652	295 286 27 265 25 779 76 665 78 993	326 362 27 085 26 507 88 477 88 740	197 227 20 901 23 714 78 905 87 642	42 46 8 441 9 049 16 365 16 036	35 37 13 912 14 006 15 188 15 007

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	Saa miroddciory	idat)					
ltem	Phillips	Pitkin	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedtarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	197 162 63 969 (D) 9 012 951		87 20 (D) 5 498 (D) 630 490	77 86 5 302 6 997 724 919 907 998	1 (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
Corn for silage or green chop farms, 1987 _ 1982 _ acres, 1987 _ 1982 1982 tons, green, 1987 _ 1982	12 19 1 166 1 542 29 017 20 097	1 (D)	30 32 2 490 3 046 40 963 56 998	25 32 (D) 2 520 (D) 41 194	(D) 1 (D) (D) (D) (D)	(5)	(D)	(D) - 2 - (D) - (D)
Sorghum for grain or seedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	20 8 1 693 1 033 65 743 45 151	-	188 220 25 839 36 536 1 371 602 1 740 358	11 24 2 256 7 277 99 157 163 543	-	-	-	- - - -
Wheat for grain	273 304 96 592 139 578 4 056 802 5 168 189	1 3 (D) (D) (D) (D)	259 300 101 412 138 143 3 140 555 3 338 709	28 50 3 220 7 976 72 821 202 257	20 31 5 040 10 092 143 263 220 985	75 48 8 921 (D) 734 496 (D)	36 50 9 408 16 014 251 337 406 129	59 52 (D) (D) (D)
Barley for grain	53 5 3 087 544 173 930 30 533	3 (D) (D) (D) (D)	90 63 7 538 5 928 314 882 294 072	3 (D) (D) (D) (D) 17 633	10 11 (D) 1 211 (D) 46 630	122 125 19 893 26 031 1 653 323 2 377 411	26 28 1 913 2 156 83 379 70 190	70 71 22 756 (D) 2 120 749 (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982	80 91 5 111 6 112 13 816 16 819	23 26 4 445 4 851 6 972 9 411	226 231 58 468 55 405 214 290 183 349	138 147 12 354 13 406 40 581 41 587	90 79 19 893 17 798 39 898 36 362	140 120 24 222 22 476 55 478 44 248	151 142 34 532 37 139 58 505 64 375	106 104 50 762 32 509 75 483 51 997
ltam	San Juan	San Miguel	Sedgwick	Summit	Taller	Washington	Weld	Yuma
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	• • •	1	115 99 28 929 (D) 4 107 621 (D)		-	118 93 23 993 27 584 3 492 118 3 422 683	1 030 1 153 119 801 141 316 16 332 746 18 309 516	451 398 170 732 198 335 27 650 409 24 627 660
Corn for silage or green chopfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	-	3 84 (D)	21 37 1 101 2 765 17 872 59 211		-	13 27 623 (D) 5 725 (D)	573 763 41 947 67 066 956 264 1 581 826	55 94 3 273 6 743 71 187 125 811
Sorghum for grain or seed	-	-	9 4 381 281 10 741 10 380	-	1	44 18 5 480 (D) 186 219 (D)	27 20 1 888 1 911 59 131 77 730	31 55 (D) 5 597 (D) 197 464
Wheat for grain	1 (D) (D) (D) (D)	6 10 (D) (D) (D)	183 175 64 079 75 031 2 755 603 2 526 211		111111	561 531 294 524 315 612 11 485 298 8 884 863	551 477 155 298 175 195 4 890 804 3 915 863	482 459 142 064 150 055 5 416 240 4 828 909
Barley for grain	111111111111111111111111111111111111111	2 (D) (D) (D) (D)	68 4 (D) 244 (D) 12 234	1	1	95 21 (D) (D) (D) (D)	411 390 31 271 25 25 540 1 630 540 1 395 795	33 19 (D) 1 938 (D) 105 359
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982 1982	(D)	23 26 5 466 4 049 8 753 10 867	95 87 7 587 7 290 24 717 18 886	11 6 (D) 2 400 (D) 3 983	13 8 950 1 049 (D) 1 393	265 247 30 572 23 268 53 780 40 429	1 109 1 277 100 080 106 182 350 713 345 760	282 276 21 681 21 202 62 065 63 906

¹Data are based on a sampla of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inventory			Sales							
Geographic area	Inventory		Milk	goats	Goat milk						
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)			
STATE TOTAL											
	'										
Colorado1987 1982	418 353	3 705 2 940	156 175	1 437 1 230	72 58	129 564 64 598	191 (NA)	324 197			

Table 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	t.			Sales							
Geographic erea	Inventory		Angora goats		Мо	hair					
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)			
STATE TOTAL											
Colorado1987	75	1 737	18	142	53	11 696	59	33			
1982	30	800	12			4 114	(NA)	17			

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inver	ntory	Sales			
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
STATE TOTAL						
Colorado1987 1982	13 11	25 401 10 769	11 9	45 049 29 567	1 394 1 028	

Table 20. Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					S	ales		
Geographic area	Inventor	У	Colonies	of bees	Но	ney		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Ferms	Total salea (\$1,000)
STATE TOTAL					•			
Colorado	406 487	32 253 37 995	18 30	1 855 2 368	157 146	2 042 978 2 020 704	167 (NA)	1 329 1 438
COUNTIES, 1987								
AdamsArapahoeArchuleta	7 4 3	26 (D) 4	-	-	3 3 -	(D) (D)	3 3	(8)
Baca Bent Boulder Conejos Costilla	11 21 4	(D) 2 722 (D) (D) 22	1	(D)	10 12 2	168 348 8 641 (D)	10 13 2	98 16 (D)
Custer Delta	5 24	24 847	1	(D)	2	(D) (D)	2 4	(D) (D)
Dolores	3 16 4 19 20 11 17 8 14 23	(D) 131 (D) 140 163 162 3 398 292 238 (D)	2 - 2 - 2 - 1 - 1	(D) (D) (D)	7 7 4 4 2 5 5 3 3 8	9 282 (D) 3 918 (D) 1 550 172 226 (D) (O)	7 7 4 4 4 5 8 3 3 3 8	9 (D) 4 (C) 2 2 144 10 (O)
Larimer Logan Mesa Moffat Montezuma Montrose Morgan Otero Prowers Pueblo	35 9 24 15 15 3 3	640 1 720 4 184 (D) 837 535 (D) (D) (D)	2		10 5 17 3 7 7 1 2 -	56 181 55 555 265 340 (D) (D) 36 160 (D) (D) (D)	11 5 17 3 8 8 1 2	32 37 158 (D) (D) 21 (D) (D)
RouttSaguacheWeldAll other counties	12 4 26 21	129 614 3 830 267	1 - 2 -	(D) (D)	6 3 12 5	6 633 (D) 452 500 9 592	7 3 13 5	(D) 10 (D) 259 6

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
TROUT						
State Total						
Colorado1987 1982	21 18	937 534	10 9	(D) 42	29 27	2 096 1 241

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Cassoshia	Inve	ntory	Sa	Sales		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number		
DUCKS						
State Total						
Colorado	. 469 707	5 854 9 166	55 90	5 431. (D)		
GEESE						
State Total						
Colorado19871982.	367 529	2 718 3 689	41 77	(D) 761		

Table 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Geographic area	Inver	ntary	Sa	Sales		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number		
PHEASANTS						
State Total						
Colorado1987	65 54	16 627 9 353	29 21	28 969 12 969		
QUAIL						
State Total						
Colorado1987 1982	12 23	2 470 3 507	7 12	10 786 6 159		
OTHER POULTRY						
State Total						
Colorado1987 1982	128 154	3 842 1 968	19 19	7 198 474		
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)						
State Total						
Colorado1987 1982	74 105	1 151 286 1 528 837	168 290	(D) 7 196 033		

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
	Inventory			Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Seles (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Colorado1987 1982	662 351	1 572 905	66 36	198 93	59 26
Counties, 1987					
Adams Alamosa Arapahoe Arapahoe Archuleta Baca Bent Boulder Chaffee Conejos Crowley Delta Dolores Douglas Eagle Elbert El Paso Fremont Garfield Grand Grannison	14 8 5 8 6 6 17 10 10 4 35 4 22 21 14 19 20 9 20	22 16 32 31 6 13 32 20 24 12 89 6 52 35 51 37 22 36 6	1 - 1 - 2 - 2 2 2 1 1 3 3 -	(D) - (D) - (D) - (D) - (D) - (D) - (D) (D) (D) (D) (D) (D) 7	(D) - (D) - (D)
Huerfano. Jackson Jackson Jefferson Kit Carson Lake La Plata Larimer Las Anımas Lincoln Logan	9 4 21 9 4 35 35 8 8	15 10 45 16 7 81 95 12 9	2 5 - 3 6 7 2 -	(D) - 9 - 15 13 (D)	(D) - (D) - (D) 2 2
Mesa	41 8 30 28 11 4 5 7	73 8 63 137 20 6 26 8	6 3 1 7 7 - 2 2 - 1	7 3 (D) 35 - (O) - (D)	(D)

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)	Inventory			Sales	
Geographic area	Farms	Number	Ferms	Numbar	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.					
Counties, 1987—Con.					(5)
Pueblo	15 12 16 14 6	35 32 42 37 21 12	3 1 - 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Saguacre San Miguel Sedgwick Washington Weld	35 11 15	7 (D) 83 39 (D)	3 2 1 1	12 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
GOATS, TOTAL					
State Total					
Colorado	741 625	7 324 5 741	279 283	2 952 3 696	(NA) (NA)
Countles, 1987			7	71	(NA)
Adams	19 21 7 12 14 6 33 4 4 9	137 383 23 206 158 45 272 19 10 54	7 6 2 4 6 4 13 1	71 48 (D) 37 105 40 222 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Costilla	4 3 26 14 20 17 17 10 3	16 15 130 48 207 179 130 68 (D)	1 2 12 4 8 6 7 1 2	(D) (D) 116 12 142 84 33 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Gunnison	5 6 23 4 24 57 16 9 15 24	25 98 9 546 464 485 26 84 223	3 6 2 9 25 4 5 8	22 50 (D) 132 207 153 23 36 129	(AA) (AA) (AA) (NA) (AA) (AA) (NA) (NA)
Moffat	15 23 19 12 16 11 4 9 22	138 406 163 166 261 61 25 22 214 52	7 12 5 4 8 4 1 1 1 9	38 146 21 (D) 32 10 (D) (D) 44 12	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Rio Blanco	19 13 18 4 4 6 9 75 17	108 76 284 33 17 111 75 543 220 (D)	5 3 11 - 1 1 35 5	15 17 138 - (D) (D) (D) 506 53	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total Colorado	372 280	1 882 2 001	133 107	1 373 2 236	35 42
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total		5.001	111	11 389	4
Colorado	278 213	5 081 5 872	91	19 578	ADO 323

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

	Inve	ntory	Sales			
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS						
State Total						
Colorado1987 1982	127 (NA)	(X) (X)	62 (NA)	(X) (X)	1 593 (D)	

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

			1987			1982					
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Irrigat	ed	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)											
State Total											
Colorado	4 295	685 568	98 919 585	4 030	647 205	4 211	759 680	94 879 902	4 093	739 327	
Countles											
Adams. Baca Bent. Boulder Cheyanne. Crowley. Delta Garfield Kiowa Kit Carson Larimer Las Animes	67 46 74 71 31 48 76 4 276	6 309 7 776 6 756 5 463 5 934 4 907 4 358 68 227 59 061 15 153 1 422	831 001 939 371 774 081 694 018 829 339 508 757 598 578 4 477 17 530 8 991 658 2 078 820 148 714	64 44 73 66 31 48 75 4 4 257	6 267 7 545 6 663 5 124 5 934 4 907 4 334 68 227 56 775 14 785 1 422	63 15 33 89 29 45 77 3 (NA) 220	5 640 3 735 2 799 6 770 11 190 3 938 3 930 (D) (NA) 52 540 19 994 909	599 622 421 107 331 785 847 756 1 290 597 423 5064 547 090 (NA) 6 536 575 2 362 287 79 820	63 13 33 85 29 45 77 3 (NA) 211	5 640 (D) 2 799 6 623 11 190 3 938 3 930 (D) (NA) 51 978 19 231	
Lincoln Logan Mesa Montrose Morgan Otero Phillips Prowers	3 316 129 145 399 206 206 89	330 47 011 7 601 8 065 61 912 16 073 64 492 10 494	46 675 5 986 514 991 158 1 030 145 9 368 880 2 091 150 9 034 243 1 278 356	3 275 127 142 384 204 145 88	330 41 725 7 349 8 015 60 155 15 860 51 061 10 174	(NA) 263 184 170 430 189 163 20	(NA) 45 202 10 069 9 476 79 479 14 507 69 864 5 498	(NA) 5 285 826 1 305 395 1 207 536 10 191 265 1 597 268 9 011 104 630 490	(NA) 255 183 170 426 186 138 20	(NA) 43 758 10 000 9 476 79 326 14 374 61 053 5 488	
Pueblo Sedgwick Washington Washington Yuma All othar countias	111 118 123 1 090 455 15	5 659 28 975 24 073 121 556 171 032 861	766 854 4 114 781 3 496 208 16 513 158 27 658 409 126 710	111 98 94 1 063 427 14	5 647 25 521 20 848 117 941 167 668 860	142 100 98 1 230 405 (NA)	7 498 35 426 27 673 142 912 198 545 (NA)	959 733 4 492 662 3 428 063 18 462 162 24 635 280 (NA)	140 93 91 1 214 389 (NA)	7 358 33 000 26 582 141 918 195 068 (NA)	
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)											
State Total											
Colorado	1 039	190 554	7 327 665	386	35 549	1 336	308 266	9 815 786	692	79 607	
Countles											
Adams Baca Bent Cheyenna Crowiey Elbert El Paso Kit Carson Las Animas	16 253 95 49 16 3 70 51	937 88 909 9 113 7 832 1 766 (D) 267 22 540 5 686 354	25 151 3 012 354 567 503 212 174 57 292 (D) 9 424 839 640 275 263 9 689	5 53 88 3 9 -	149 12 078 5 673 424 108 - 1 302 1 641	18 318 148 33 56 6 7 87 83 13	4 540 150 900 17 777 11 075 7 066 862 1 297 31 875 10 820 581	73 534 3 572 571 1 092 637 366 327 226 778 10 314 27 435 1 040 316 565 352 24 246	9 138 6 45 - - 11 42 9	940 24 260 12 970 (D) (D) - 1 514 6 160 (D)	
Lincoln Logen Mesa Morgen Ottero Ottero Phillips Prowers Puablo Sedgwick Washington Weld Yuma All other counties	24 28 4 25 37 20 201 14 9 47 30 33 7	4 416 2 431 179 3 104 840 1 693 26 254 2 313 381 5 510 1 971 3 216 (D)	114 817 66 697 20 252 101 402 69 412 65 743 1 382 225 101 741 187 419 63 163 108 476 (D)	- 4 4 3 37 142 6 - 3 9 3	179 (D) 840 12 000 311 - 260 287 214 (D)	31 16 3 3 32 72 8 242 41 4 20 23 64 (NA)	7 037 1 176 414 3 159 2 512 1 033 37 564 8 011 281 1 808 1 971 6 202 (NA)	158 815 44 730 (D) 84 272 134 593 45 151 1 769 022 178 663 10 380 68 640 80 226 208 874 (NA)	1 3 14 71 2 185 24 1 6 12 13 (NA)	(D) (D) 414 780 2 496 (D) 22 321 1 061 (D) 563 539 1 426 (NA)	

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, s		y toxtj	1987					1982		
Geographic aree		Harvested		Irngat	ed		Harvested		Irrigat	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Colorado	6 992	2 421 603	81 581 401	1 953	195 472	7 121	2 856 126	78 307 590	1 739	202 237
Counties										
Adams	287 53 102 367 114 61 245 22 21 20 32 68 17 161 45 6 6 213 62 21 29 253 3562 32 50 62 48 99 29 253 3562 32 50 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	181 215 5 748 53 759 154 955 8 522 5 240 136 571 1 928 2 646 1 939 11 665 2 724 36 654 5 637 1 450 (D) 715 144 306 302 218 1 450 (D) 715 144 306 1 1801 1 52 844 6 6 793 1 953 6 597 5 144 9 602 104 073 3 9 904 5 740 9 950 12 382 1 898 6 5 227 3 1 998 6 6 227 6 6 6 227 7 3 1 998 6 6 227 8 1 6 6 2 2 1	6 728 447 413 101 1 684 380 4 182 690 314 317 186 291 3 425 119 150 484 142 050 30 212 32 101 221 719 61 233 1 070 216 101 902 4 4 675 1 726 32 107 3 593 061 9 497 698 91 029 461 692 424 972 4 837 591 5 309 798 64 554 624 090 125 831 123 714 2 600 203 207 499 4 153 544 3 208 91 184 492 160 092 741 911 262 636 995 944 31 742 2 793 697 11 712 410 5 098 389 5 535 084 23 350	51 53 3 75 98 27 30 21 11 22 32 4 5 9 1 10 173 15 52 8 6 6 101 134 27 169 27 3 3 6 6 60 114 134 27 169 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 433 5 748 (D) 16 254 3 675 1 220 7 238 1 868 2 643 278 559 	293 222 113 412 116 56 237 27 27 25 10 36 108 33 197 66 13 197 66 13 197 20 6 11 222 580 503 17 77 86 88 254 13 43 44 49 49 59 53 12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	206 528 4 124 51 487 199 610 16 170 200 522 3 013 6 494 1 765 964 29 463 3 706 54 916 8 965 523 2 197 1 212 1 886 170 798 306 711 9 854 12 691 9 9 567 168 618 164 731 4 9 925 18 14 17 13 14 1 925 18 16 10 179 10 179 11	5 569 417 258 023 1 208 725 3 572 769 458 384 159 856 5 371 845 189 986 5 371 845 189 287 423 613 20 847 59 007 556 818 100 999 1 493 436 175 734 119 908 59 277 25 907 45 251 3 627 753 10 119 244 181 467 306 340 160 278 4 237 899 4 749 603 16 867 830 808 487 009 129 121 1 651 703 289 418 5 223 958 3 381 593 211 321 222 662 697 434 412 687 904 252 84 199 2 549 507 9 075 336 4 036 395 4 924 005	43 43 43 48 88 101 20 21 25 5 5 6 6 1 2 2 9 8 101 20 21 25 5 5 6 6 4 142 132 135 135 143 147 4 9 147 4 9 149 149 149 149 149 149 149 149 149	3 635 4 124 161 22 774 5 342 9 3 369 3 3055 6 494 161 964 (D) (D) (D) (D) (D) 3022 2 275 602 2 275 1 931 3 621 2 275 (D) 698 2 353 9 9 970 4 943 5 973 18 163 633 9 1 (D) 12 503 9 9 170 12 503 17 786 63 17 780 17 780 17 780 17 780 17 780 17 780 17 780 17 780 18 6555 11 780 17 780 17 780 18 6555 11 780 17 780 18 6555 11 780 17 780 18 67 780 18 780
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)									, , ,	V 3
State Total								;		
Colorado	2 404	203 226	12 386 192	1 389	116 100	2 078	195 536	13 920 841	1 761	166 366
Countles										
Adams	140 92 27 24 26 60 21 85 31	17 264 15 184 2 228 1 751 1 304 3 215 1 147 9 745 3 882 51	721 464 1 281 403 99 243 59 006 71 936 179 205 35 626 706 535 325 176 1 935	33 91 2 2 23 47 2 84 31 4	1 392 15 099 (D) (D) 1 166 1 915 (D) 9 720 3 882 51	60 102 7 7 37 60 8 104 54	4 587 20 826 660 560 1 827 5 077 695 14 484 7 608 267	202 241 1 862 234 17 449 22 967 128 243 231 263 37 100 1 054 323 659 281 14 700	38 102 - 4 37 60 6 103 54	1 988 20 826 401 1 827 2 642 475 14 444 7 608 267
Delta Elbert El Paso Garfield Kiowa Kit Carson La Plata Larimer Las Animas Lincoln	43 17 3 37 25 90 11 144 10	1 256 1 023 90 798 2 047 5 860 560 10 010 255 1 669	89 415 33 417 2 970 39 058 66 708 203 936 25 146 728 109 9 943 42 191	43 	1 256 509 (D) 1 326 375 8 202 177 (D)	57 20 6 51 5 55 17 172 11 5	1 790 815 173 1 652 550 5 697 1 114 9 833 516 215	141 194 21 464 4 100 115 877 19 490 343 697 61 384 601 605 36 558 8 790	57 3 46 2 39 11 152 11	1 790 63 - 1 442 (D) 3 757 601 8 192 516
Logan Mesa Moffat Montrose Morgan Otero Phillips Pitkin Prowers Pueblo	117 53 25 105 88 30 56 3	4 703 2 556 1 525 3 729 6 072 6 13 3 123 (D) 7 704	153 053 209 077 48 245 287 649 270 462 23 145 174 876 (D) 319 965 2 410	17 52 2 103 39 27 5 2 52 3	456 2 399 (D) 3 709 1 135 488 221 (D) 2 282 48	31 92 14 138 69 37 5 4 66	1 037 3 915 875 4 984 2 609 925 544 48 5 999 801	49 968 355 555 27 206 419 920 148 633 54 786 30 533 2 756 298 611 18 393	23 91 1 137 62 33 2 4 52	(D) 786 3 889 (D) 4 903 2 367 785 (D) 48 3 836 (D)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

Geographys syste		Harvested	1987	Imigatod			Honocatad	1982		
Geographic area				Irrigate		1	Harvested		Irrigat	ed
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
Counties—Con.										
Rio Blanco Rio Grande Routt	12 126	630 20 044 2 133	21 600 1 659 206 90 985	125	20 014 (D)	11 133 32	1 211 26 357 2 254	46 630 2 392 730 72 620	132	26 22 1
SaguacheSedgwick	32 70 70 97	22 756 4 636	2 120 749 212 286	70 6	22 756 140	73	32 636 244	2 726 584 12 234	73	32 60
Washington	452	9 018 32 642	319 040 1 664 236	307	(D) 16 348	415	2 025 26 431	80 658 1 416 998	8 355	(I 82 19 09
YumaAll other counties	34 12	1 527 (D)	69 690 12 396	6	269 94	(NA)	1 938 (NA)	105 359 (NA)	(NA)	1 7: (N
MIXED GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Colorado	3	149	6 500	2	(D)	5	156	9 025	4	1:
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Counties	964	46 403	2 271 543	567	16 900	1 015	36 539	1 851 419	814	24 19
Adams	36	4 446	206 877	5	79	12	632	12 340	5	11
Alamosa Arepahoe Bent	16 5 13	1 077 155 264	57 030 4 880 19 844	16	1 077	39 3 11	3 953 (D) 303	227 215 (D)	39	3 99
Boulder	18	462 2 990	35 038 179 250	13	191 2 990	29 74	754 4 702	16 110 29 038 302 550	11 17 70	3 4 3
ostilla	12	712 (D)	37 107 (D)	12	708 (D) 531	19 (NA)	443 (NA)	33 052 (NA)	19 (NA)	4 (N
Polite	46	534 71	40 774 3 170	46 1	531 (D)	59 (NA)	888 (NA)	51 638 (NA)	59 (NA)	(N
louglas	5	307 106	4 600 9 660	5	106	7 11	259 118	8 100 4 318	10	1
lbert I Paso remont	25 8 3	1 531 315 (D)	43 747 8 137 (D)	2	(D) (D)	22 13 (NA)	1 606 402 (NA)	49 312 6 755 (NA)	2 (NA)	(N
arfield	40	1 159 1 592	63 836 43 871	37	889	50 (NA)	638 (NA)	36 377 (NA)	46 (NA)	5 (1)
it Carson	16 51	1 054 2 418	43 357 109 647	5 39	217 1 843	6 49	570 1 426	17 640 71 033	39	1 9
anmeras Animas	21 10	638 392	37 336 25 010	16 9	391 277	26 6	642 68	27 985 3 035	20	3
ogan	7 67	560 4 232	10 950 207 136	15	423	(NA) 27	(NA) 858	(NA) 50 345	(NA) 16	(N 5: 1 2:
fesafoffatfontezuma	45 24 21	724 1 737 649	55 530 65 659 36 340	45 2 14	724 (D) 405	78 16 24	1 251 1 848 1 100	87 193 61 748 37 691	78 4 17	1 2
Iontrose	68 17	1 432 776	106 409 41 400	67	1 360 298	111	1 658 342	98 951 19 034	110	1 6
itero	15 4	251 42	9 931 3 460	15	251 42	13 12	207 165	15 927 9 720	13 10	20
hillipsitkin	42 8	2 146	122 997 4 535	3 5	171 34	14	763 255	32 919 10 030	6	4:
rowers	13	338 306	18 760 12 600	12	178 132	13 3 7	64 152	4 300 3 315	3 4	_
Rio Blanco	7 14	341 539	9 285 42 759	4 14	65 539	9	280 1 342	11 075 99 925	8 26	2 2 1 3
Saguache	25 5	1 001	47 009 11 700	2 5	(D) 247	26 30 22 10	1 334 1 681	48 856 115 203	11 22 10	1 6
an Migueledgwick	4 27 25	215 1 792 1 814	12 650 112 686	3 -	55	8	295 540	24 490 25 950	2	1 6 2 (
Veld	89 17	3 846 2 337	68 249 164 216 97 940	54	1 437 (D)	11 96 9	989 2 509 318	17 180 136 860 12 895	85 5	2 1;
POPCORN (POUNDS,	12	528	24 251	7	80	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N)
SHELLED)										
State Total Colorado	58	3 420	11 875 008	58	3 420	40	5 223	17 789 753	38	4 85
Countles										
oganPhilips	3 12	(D) 846	(D) 2 255 022	3 12	(D) (D)	(NA) 8	(NA) 1 761	7 801 980	(NA) 8	(NA 1 72
Pueblo Neid Yuma	10 3 15	393 (D)	916 140 (D)	10 3	393 (D)	(NA) 8 7	(NA) 596	(NA) 1 460 907 3 697 821	(NA) 8 6	(NA 59 1 00
All other counties	15	1 116 483	4 755 323 1 745 948	15 15	1 116 483	(NA)	1 183 (NA)	3 697 821 (NA)	(NA)	1 UC

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory	text]	4007					4000		
Geographic area		Hansatod	1987	Immato	. +		Manageted	1982	Irrigated	
Geographic area	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irrigated Farms	Acres	Farms	Harvested Acres	Quantity	Farms	Acres
PROSO MILLET (BUSHELS)		710123	Country	1 dillis	Acres	Tarris	Acres	Gunny	7 41110	7000
State Total										
Colorado	528	90 529	2 262 863	15	1 034	219	32 944	728 326	21	2 784
Counties			2 232 333		, 55.		52 511	, 25 525		
Adams	11	2 057	71 380	.1	_	5	652	11 500	1	(D)
Arapahoe	4 9	(D) 1 236	(D) 28 489	- 1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Kiowa Kit Carson Lincoln	15 16 36	6 773 2 473 6 990	151 984 37 640 130 870	1	(D)	5 19 21	1 630 1 720 4 334	31 684 32 534 88 845	2	(D) (D)
Logan Morgan	93 22	11 611 2 990	297 931 67 331	-	-	17	1 844 2 557	43 244 45 095	1 3	(D) (D)
PhillipsSedgwick	61 24	6 577 2 575	180 488 82 867	1 _	(D)	17 (NA)	2 156 (NA)	55 263 (NA)	1 (NA)	(D) (D) (D) (NA)
Weld	150 17	33 429 2 012	849 515 35 394	4 -	(D)	49 18	6 349 3 812	145 978 63 296	1 2	(D) (D)
All other counties	65 5	10 345 (D)	292 424 (D)	6 2	(D) (D)	43 (NA)	6 270 (NA)	155 971 (NA)	8 (AN)	1 212 (NA)
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Colorado	55	4 514	117 332	15	586	17	1 091	19 822	1	(D)
Counties										
ElbertKit Cerson	4 3	560 175	4 300 4 850	-	(0)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
LoganPhillips	4 9	334 646	(D) 20 532	2	(D) (D)	(NA)	(NA) 250	(NA) 5 680	(NA)	(NA)
Sedgwick	4 5	307 1 111	7 901 36 070	- 1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Yuma	10	152 683	4 700 16 050	1 4	(D) (D) 182	(NA)	(NA) 195	(NA) 5 675	(NA)	(NA)
All other counties	12	546	(D)	6	116	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SAFFLOWER (POUNDS)		- 1								
State Total										
Colorado	10	1 926	771 800	-	-	4	530	167 500	-	-
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
Colorado	172	28 893	32 291 469	39	3 082	123	32 607	23 913 882	40	3 226
Countles										
Adams	5	628 (D)	841 410 (D)	1 3	(D) 90	(NA) 12	(NA) 2 717	(NA) 1 515 857	(NA)	(NA) 474
ElbertKit Carson	5 40	(D) 822 5 824	626 500 6 171 823	11	1 242	19	908	423 680 2 721 875	7	796
Logan	13 4	1 737 (D)	2 127 370 688 000	1 -	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Phillips Washington	6	1 083 3 819	789 190 3 844 660	3	58	3 15	6 538	3 841 928	2 2	(D) (D) 706
YumaAll other counties	29 47 6	3 141 8 964 2 065	2 948 123 12 241 633 (D)	8 9 3	432 805 (D)	17 6 (NA)	1 966 354 (NA)	1 828 944 646 400 (NA)	12 4 (NA)	94 (NA)
TRITICALE (BUSHELS)										
State Total Colorado	44	3 794	87 546	1	(D)	5	258	(D)	4	(D)
Counties	**		3.3		(5)		200	(5,		(2)
Kiowa	4	(D) 511	4 076	_	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kit Carson	5 9	487	11 261 15 044	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Phillips Sedgwick Sedgwick	5 3	370 (D) (D)	10 008 12 573	2	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
All other counties	14	1 255	(D) (D)	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sa	e introductory t	ext]	1987					1982		
Geographic area		Harvasted	1907	Irrigate	d l		Harvested	- 1002	Imigat	ted
Geographic area	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total										
Colorado	72	6 247	216 167	84	5 206	11	926	28 772	10	(D)
Countles										
Bent	3 24 3 9 4 3 5 14 7	254 1 422 (D) 290 785 (D) 610 2 076 516	(D) 44 974 5 420 11 460 (D) (D) 6 975 95 521 20 069	3 22 2 9 2 3 4 14 5	254 1 328 (D) 290 (D) 83 210 2 071 340	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 360 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 360 (NA)
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
Coloredo	1 689	169 506	2 521 626	1 489	120 943	1 683	180 746	2 048 577	1 456	108 269
Countles										
Adams	15 8 24 3 3 6 26 62 86 10	915 143 1 383 823 (D) 342 1 461 19 075 14 170 4 446	15 970 1 870 24 268 17 445 (D) 3 797 25 995 103 588 208 085 15 890	12 8 24 3 3 5 26 2 71	830 143 1 383 823 (D) 122 1 461 (D) 11 031 (D)	13 (NA) 24 6 6 4 33 87 56 16	857 (NA) 1 357 1 402 27 119 2 357 28 982 7 862 5 973	11 080 (NA) 30 099 10 053 389 451 46 870 137 703 85 467 32 516	13 (NA) 24 6 5 3 33 - 54	857 (NA) 1 357 1 402 26 39 2 357 - 7 617
Lanmar	88 4 113 23 48 99 191 51 53 47	5 271 (D) 7 311 1 539 11 223 8 391 10 774 1 445 8 333 3 978	103 486 (D) 108 776 30 764 54 287 149 941 204 827 17 767 144 326 52 026	88 2 109 23 1 99 189 51 51 42	5 271 (D) 6 831 1 539 (D) 8 391 10 746 1 445 7 579 1 082	95 (NA) 99 18 66 128 183 36 61 63	4 996 (NA) 5 977 711 22 646 7 158 10 961 888 10 790 10 725	98 715 (NA) 88 188 13 820 88 862 135 878 177 842 11 548 148 119 81 911	94 (NA) 97 18 1 128 180 35 58 42	4 961 (NA) 5 853 711 (D) 7 132 10 929 846 10 607 1 137
San Miguel	9 59 30 482 142 7	1 820 5 695 3 794 31 235 24 976 792	8 810 92 334 69 017 577 983 482 694 5 180	1 51 27 466 132 2	(D) 4 990 3 424 30 156 23 123 (D)	5 50 25 501 97 (NA)	2 480 6 388 2 178 25 244 19 004 (NA)	8 580 75 480 30 308 498 901 228 232 (NA)	48 25 495 93 (NA)	6 268 2 178 25 056 18 750 (NA)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Colorado	369	65 420	18 918 648	369	85 420	389	54 950	14 783 782	389	54 950
Countles										
Alamosa Conejos Costilla Delta Garfield Larimer Mess Montezume Montrose Morgan Rio Grande Saguache Weld All other counties	78 19 7 3 7 3 8 4 4 4 3 104 50 66	16 666 2 001 3 485 (D) 15 13 48 11 28 (D) 23 903 13 238 3 855 653	4 825 941 514 850 (D) (D) 3 121 600 7 770 (D) 5 280 (O) 6 997 476 3 885 680 1 005 529 141 448	78 19 7 3 3 8 4 4 3 104 50 66	16 666 2 001 3 485 (D) 15 13 48 11 28 (D) 23 903 13 238 3 855 853	46 21 12 3 8 5 13 (NA) 13 105 31 82 (NA)	10 140 1 991 1 616 (D) 12 36 65 (NA) 56 1 974 26 240 7 921 4 323 (NA)	2 721 173 454 827 503 445 (D) 2 040 7 330 10 915 (NA) 9 424 498 599 7 205 911 2 167 028 1 098 504 (NA)	46 21 12 3 6 5 13 (NA) 13 105 31 82 (NA)	10 140 1 991 1 616 (D) 12 36 65 (NA) 56 1 974 26 240 7 921 4 323 (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987			1982					
Geographic area		Harvasted		Irrige	Irrigated		Harvested			ated	
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
SUGAR BEETS FOR SUGAR (TONS)											
State Total											
Colorado	451	37 868	839 566	451	37 868	752	45 261	915 085	752	45 261	
Countles											
Adams	10 7 29 47 84 5 269	625 576 2 508 4 461 8 366 493 20 838	12 678 14 380 48 290 83 911 184 584 9 810 485 913	10 7 29 47 84 5 269	625 576 2 508 4 461 8 366 493 20 839	12 19 53 70 81 8 413	(D) 808 3 104 4 339 5 562 1 244 17 269	(D) 15 001 62 970 84 208 114 032 25 239 381 402	12 19 53 70 91 8 413	(D) 808 3 104 4 339 5 562 1 244 17 269	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area	ı	Harvested		Irrigated		F	larvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Colorado	156	13 578	(X)	63	3 457	124	9 675	(X)	80	3 642
Counties										
Adams Bent Delta Elbert Garfield Kit Carson La Plata Lincoln Logan Mesa	593334305578	658 (D) (D) 140 185 587 942 1 212 178 335	888888888	29 3 - 3 - 5 - 1 6	(D) (D) (D) - 85 - 250 - (D) 245	(NA) 8 5 (NA) (NA) 4 (NA) (NA) (NA)	(NA) 466 74 (NA) (NA) 205 (NA) (NA) (NA) 268	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(NA) 8 5 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) 466 74 (NA) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) 268
Moffat Montrose Montrose Morgan Otero Prowers Rio Blanco Rio Grande Washington Weld Yuma All other counties	15 7 6 5 3 4 12 5 16 8 3 15	(D) 312 157 203 (D) 95 511 (D) 1 163 1 304 (D) 2 153	888888888888888888888888888888888888888	235 3435 225	(D) (D) 127 - (D) 143 870 - (D) (D) 207	3 94 (NA) (NA) (NA) 9 3 (NA) 5 6 (NA)	800 933 1 244 (NA) (NA) (D) (D) (NA) 212 549 (NA) (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	33 (NA) (NA) (NA) 6 1 (NA) - 2 (NA) (NA)	1 232 (NA) (NA) 807 (D) (NA) (D) (NA)
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Colorado	34	1 030	121 608	24	717	68	2 244	428 663	56	1 814
Counties										
Bent	7 3 3 4 3	285 (D) (D) 95 115 440	34 378 14 000 (D) 15 230 6 000 (D)	7 3 - 4 - 10	285 (D) (D) (D) 289	8 32 (NA) 7 (NA) (NA)	466 1 039 (NA) 171 (NA) (NA)	38 760 326 235 (NA) 8 800 (NA) (NA)	8 31 (NA) 5 (NA) (NA)	466 1 027 (NA) (D) (NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	, see miroducion	y text)	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Imig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BROMEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Colorado	18	970	132 870	5	253	7	820	85 140	4	(D
Counties			į.							,_
La Plata	6 5 7	450 177 343	78 389 12 281 42 200	3 1 1	(D) (D) (D)	(NA) 3 (NA)	(NA) 262 (NA)	(NA) 26 880 (NA)	(NA) (NA)	(NA)
FOXTAIL MILLET SEED (POUNDS)										
State Total										
Colorado	25	2 725	1 906 493	-	-	10	3 109	1 961 300	2	(D)
TIMOTHY SEED (POUNDS)										
State Total										
Colorado	4	70	16 000	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Colorado	68	6 321	444 531	22	1 309	23	2 161	203 490	11	255
Counties										
Adams La Plata Mesa	3 6 8	(D) (D) 335	(D) 28 500 56 300	1 2 6	(D) (D) 245	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) 119
Moffat Montezuma Rio Blanco	13 3	1 405	116 465 4 455		-	6 3 5	119 800 541	28 000 65 000 38 000	6 -	-
WeldAll other counties	11 7 17	(D) (D) (D) 2 114	24 417 77 132 (D)	3 1 9	143 (D) 732	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	27 490 (NA) (NA)	1 (NA) (NA)	(D) (NA) (NA)
OTHER SEEDS (POUNDS)										Ç y
State Total										
Colorado	19	1 489	242 078	9	338	15	1 138	455 240	4	226
HAY-ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Colorado	13 535	1 423 807	3 088 681	10 253	1 055 673	13 563	1 309 845	2 923 775	10 749	1 025 256
Countles										
Adams	239 195	16 132 35 229	42 133 76 894	159 186	9 528 34 256	247 199	18 989 31 357	47 978 53 754	185 189	11 163 30 666
ArchuletaBaca	60 88 130	6 631 6 020 14 351	9 109 8 411 27 538	21 65 20	1 022 4 298 1 827	102 74 143	7 557 5 717 12 339	10 821 7 364 26 358	38 61 68	2 670 3 837 5 165
Bent Boulder Chaffee	187 448 111	27 831 19 878 12 220	91 369 50 074 20 315	178 388 108	25 770 17 258 12 201	193 447 99	30 743 21 592 10 684	97 771 55 795	183 387	29 417 17 964
CheyenneClear Creek	102	13 840 221	18 606 (D)	17	2 460 192	81 6	8 951 (D)	19 876 17 009 348	97 14 4	10 494 1 519 (D)
Conejos	351 146	64 784 13 710	115 277 32 137	332 145	62 931 13 585	354 164	61 672 14 781	106 717 33 869	340 154	59 128 14 387
Custer Delta	96 72 546	11 019 15 886 27 251	35 285 29 298 68 392	89 63 541	9 119 15 048 27 062	105 73 601	12 669 13 359 26 411	36 016 23 074 73 536	98 62 595	10 856 11 703 25 846
Dolores Dougtas Eagla	69 178 106	9 457 11 836 18 713	11 890 16 866 34 127	8 63 104	504 3 531 16 628	45 150 93	4 900 10 213	4 357 15 029	8 60	422 3 543
Elbert El Paso	330 216	36 835 23 323	48 706 32 148	44 67	3 990 8 013	282 206	18 202 30 710 20 996	31 801 47 566 32 397	91 45 73	18 172 5 089 7 543

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

the meaning of abbreviations and sympos	, see introductory	/ text j	1987					1982		
Lammer Las Animas Lincoln Logan Mesa Moffat Montezuma Montrose Morgan Otero Ouray Park Phillips Pitkin Prowers Pueblo Rio Blanco Rio Blanco Rio Grande Sagueche San Miguel Sedgwick Summit Teller Vashington Neld ALFALFA HAY (TONS, DRY) State Total Colorado Counties Adams Llamosa Liamosa Liamos		Harvested		Irriga	ted		Hervested		Imiga	ited
TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties-Con.										
Garfield Grand Gunnison Hinsdale Huerfano Jackson Jefferson Kiowa	250 327 114 122 11 138 88 134 66 278	9 360 35 446 36 555 29 630 485 15 990 79 171 6 376 12 128 32 036	19 244 75 899 44 585 42 174 (D) 27 002 (D) 8 515 16 510 63 249	241 313 112 118 11 116 88 63 3	8 653 34 321 35 583 28 658 485 11 478 78 478 1 726 1 99 7 906	225 306 100 122 9 148 91 116 65 232	7 214 33 003 29 001 32 718 960 13 042 76 432 4 346 9 568 18 221	15 084 76 238 47 621 53 597 1 086 23 817 96 441 5 422 9 010 55 921	213 302 98 120 9 123 86 49 8	6 719 32 055 28 076 32 650 880 10 218 74 622 732 777 8 197
Lake La Plata Larimer Las Animas Lincoln Logan Mesa Moffat Montezuma Montrose	9 478 610 202 159 498 672 190 413 549	576 34 991 33 397 17 321 24 880 44 331 34 492 25 789 39 581 32 758	406 78 506 85 989 41 613 36 938 128 977 87 898 41 305 66 073 88 396	6 409 499 157 18 286 660 102 341 535	492 29 531 27 490 12 906 2 451 25 633 33 464 14 969 16 826 31 637	10 396 610 206 152 449 745 178 409 573	1 150 24 580 31 745 16 487 22 006 37 346 32 755 22 855 28 474 31 820	1 152 51 570 79 899 29 621 28 803 106 226 101 410 39 675 58 848 92 289	10 364 515 163 23 291 738 112 348 562	1 150 22 571 27 367 12 208 2 673 24 553 31 636 15 618 17 867 31 070
Morgan Otero Ouray Park Phillips Pitkin Prowers Pueblo Rio Blanco Rio Grande	372 304 66 74 86 48 263 295 143 200	28 477 23 129 9 603 15 871 5 302 6 466 59 800 15 755 22 424 26 932	91 446 84 094 17 675 16 636 13 910 10 117 217 939 47 235 44 759 59 634	289 285 63 55 31 46 238 248 124	19 164 22 447 9 298 11 708 1 721 6 341 56 222 13 041 19 739 26 647	403 360 67 79 98 42 258 329 118 199	27 542 26 453 10 014 18 985 6 488 5 938 56 192 17 564 19 400 26 494	90 783 94 218 17 531 17 563 17 357 10 913 185 014 49 413 38 814 49 199	344 347 64 57 38 42 233 270 95	22 229 25 761 8 177 14 968 2 777 5 898 51 801 12 501 16 032 25 088
Routt Sagueche San Miguel Sedgwick Summit Teller Washington Weld Yuma All other counties	276 145 43 102 15 21 296 1 496 300 7	39 937 52 730 6 216 7 845 6 895 1 221 31 625 110 625 22 278 216	65 135 78 047 10 113 25 279 (D) (D) 54 519 372 261 62 613 143	179 138 36 60 15 17 63 1 236 133 4	29 776 51 915 5 273 3 997 6 895 906 4 194 84 038 10 061 180	250 132 44 90 15 21 281 1 652 314 (NA)	43 355 36 080 4 746 7 336 3 770 1 499 24 160 115 245 22 461 (NA)	72 630 54 738 11 622 18 958 5 493 1 990 41 572 362 927 65 556 (NA)	179 127 42 52 14 12 76 1 402 161 (NA)	31 303 33 140 4 572 4 091 3 670 800 5 499 92 040 13 267 (NA)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total							İ			
Counties	9 416	709 939	2 061 830	8 000	587 577	9 820	689 791	2 005 963	8 654	603 194
Adams	164 175 29 47 34 176 293 69 21 293	9 767 21 681 2 394 2 513 (D) 24 797 12 103 5 898 1 414 35 997	32 687 58 489 5 316 3 856 (D) 87 292 36 584 10 320 4 772 79 641	140 167 17 32 16 171 262 68 12 280	7 941 21 028 984 1 381 1 229 24 041 11 040 5 890 828 35 614	190 181 45 46 77 180 315 67 17	11 245 21 443 2 845 3 009 6 106 28 634 12 997 4 703 1 375 33 845	37 997 43 337 6 114 3 883 19 983 94 772 42 171 10 121 6 807 68 155	163 171 31 33 61 176 273 66 12	9 901 20 812 2 232 1 646 4 754 28 226 11 153 4 643 1 262 32 594
Costilla	128 87 27 441 67 95 76 219 138 193	10 809 8 581 2 677 19 961 8 926 4 565 9 631 20 415 11 155 4 503	28 696 29 334 4 573 54 137 11 336 8 233 23 766 30 866 17 319 11 989	127 86 24 438 8 37 76 36 55	10 747 8 501 2 502 19 882 (D) 1 425 9 583 2 887 4 829 4 295	146 100 23 510 36 81 64 167 112	12 169 11 544 1 349 20 270 3 883 4 573 7 672 14 890 7 019 3 909	30 521 33 555 2 433 61 566 3 531 8 985 16 496 27 911 15 224 9 105	137 97 17 505 8 42 62 39 61	11 835 10 181 1 046 19 717 (D) 2 520 7 662 3 965 3 866 3 812
Garfield	298 9 14 106 4 62 9 88 338 422	26 986 (D) 1 242 9 106 (D) 2 386 619 6 055 23 255 20 194	63 045 (D) 2 927 18 369 (D) 5 290 1 415 24 598 55 023 66 779	285 8 14 88 4 38 3 70 289 360	26 379 (D) 1 242 6 759 (D) 1 097 199 5 254 19 786 17 993	275 9 22 115 4 52 11 105 278 444	27 061 1 230 2 493 8 501 1 800 1 342 806 7 314 15 620 20 548	67 651 2 315 5 712 15 576 1 720 1 890 1 889 32 708 34 984 64 615	273 9 21 96 4 29 8 91 255 398	26 565 1 230 2 457 6 767 1 800 387 (D) 6 420 14 392 18 896

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		lmiga	ated		Harvested		Irrig	sted
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Countles-Con.										
Las Animas Lincoln Logan Mesa Moffat Montezuma Montrose Morgan Oftero Ouray	137 39 341 590 148 355 484 326 280 24	9 808 3 155 24 638 25 371 13 611 35 212 23 335 20 433 21 159 1 735	29 469 7 642 100 167 72 271 22 888 57 514 69 210 79 947 79 638 3 621	119 15 273 580 666 290 471 292 272	9 007 1 866 21 241 24 889 5 848 12 930 22 361 17 551 20 510 1 681	144 38 339 676 134 361 509 355 339	8 814 3 002 24 950 27 113 111 712 24 581 23 393 20 072 24 980 1 738	20 968 7 093 87 414 87 817 20 804 50 545 72 863 75 319 90 494 4 406	127 21 282 670 79 304 502 323 328 23	8 091 2 090 20 832 26 454 7 274 14 167 22 853 17 937 24 387 1 711
Park	7 35 36 235 245 69 167 124 88 37	(D) 1 712 4 233 55 400 11 049 6 518 14 260 8 369 12 494 4 711	(D) 7 641 6 951 208 932 37 762 12 834 38 026 11 424 31 359 7 613	6 23 35 232 228 57 163 22 81 30	(D) 1 325 4 168 54 691 10 344 5 208 14 109 2 375 12 319 3 808	7 40 35 238 268 66 159 119 80 30	(D) 2 723 4 543 52 835 11 477 6 798 13 014 9 056 9 744 3 266	(D) 10 508 8 387 180 710 38 967 15 164 29 163 14 236 24 298 8 479	5 33 35 228 246 52 156 45 79 29	(D) 2 245 4 503 49 953 10 283 5 527 12 778 3 772 9 629 3 242
Sedgwick Teller Washington Weld Yuma All other counties	58 3 105 1 226 129 6	3 272 (D) 7 741 78 889 9 573 161	14 387 (D) 21 164 308 305 42 827 481	53 3 57 1 104 106 3	3 018 (D) 3 746 69 146 8 212 125	56 3 123 1 385 158 (NA)	3 551 (D) 9 191 80 717 11 763 (NA)	12 677 (D) 23 193 300 646 48 960 (NA)	45 3 67 1 256 138 (NA)	2 949 (D) 4 788 74 569 10 935 (NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Counties	2 003	112 756	175 965	845	26 094	1 738	72 368	108 158	1 020	28 151
Adams	42 37 11 6 52 15 30 3 54 34	2 535 3 338 (D) (D) 4 392 1 260 653 42 5 810 2 139	3 878 7 150 897 (D) 8 299 1 638 948 65 7 077 3 523	10 36 3 3 14 255 3 7 28	231 3 253 (D) (D) 800 581 42 404 1 927	33 34 14 9 20 16 26 8 33 50	1 272 1 646 894 174 1 672 278 604 107 2 077 2 622	(D) 2 964 1 206 321 (D) 498 1 052 183 2 218 5 440	17 34 1 4 4 16 23 8	433 1 646 (D) 47 225 278 549 107 - 2 448
Costilla Crowley Custer Delta Douglas Eegle Elbert El Paso Fremont Garfield	6 10 4 54 18 3 60 30 16 18	202 208 102 855 (D) (D) 4 709 1 514 (D) 327	503 298 230 2 149 (D) (D) 4 513 1 790 311 590	6 9 3 54 3 3 - 9 12 17	199 178 (D) 855 17 (D) - 349 (D) (D)	21 10 7 65 17 7 70 40 18	697 248 151 1 149 509 (D) 4 776 2 291 195	1 494 (D) 265 2 254 702 170 5 039 2 134 233 (D)	21 10 5 65 4 7 3 6 16 14	697 248 88 1 149 (D) (D) 149 143 167
Huerfeno Jefferson Klowa Kit Carson La Plata Larimer Las Animas Lincoln Logan Mesa	4 7 31 148 34 65 24 62 176 54	18 58 2 761 13 399 910 1 568 865 8 004 8 851 1 228	(D) 137 3 881 20 477 2 079 2 581 1 711 12 495 12 408 2 095	4 25 25 51 15 2 27 53	18 (D) - 1 204 690 957 393 (D) 793 1 211	6 7 18 59 47 81 22 37 96	(D) (D) 2 592 3 438 861 1 611 1 772 4 245 3 636 1 250	(D) (D) 1 311 7 052 1 587 2 839 1 645 5 411 4 861 2 584	4 4 13 44 58 12 1 28 81	(D) (D) - 966 781 1 115 (D) (D) 766 1 201
Moffat Montezume Montrose Morgan Otero Phillips Prowers Pueblo Rio Blanco Rio Grande	9 36 65 45 40 47 26 20 4	(D) 659 1 078 1 861 1 155 1 734 1 612 364 (D) 774	(D) 1 736 2 081 3 514 2 630 2 923 2 737 864 (D) 1 625	3 32 64 22 40 6 14 13 2	120 528 988 450 1 137 113 (D) 229 (D) 774	13 35 77 47 39 41 19 25 11	512 593 1 458 1 826 734 1 559 632 368 1 093 905	656 1 072 2 788 3 526 1 690 2 746 947 956 1 785 2 025	6 33 72 34 39 7 14 19 4 24	235 563 1 303 1 016 734 (D) 382 (D) (D) 905
Routt Saguache Sedgwick Washington Weld Yuma All other counties	10 12 47 159 229 121	(D) (D) 2 416 13 802 8 912 6 646 300	(D) (D) 6 370 20 601 13 505 9 582 416	3 12 6 9 135 15	(D) (D) (D) 273 2 768 923 235	8 19 30 91 207 56 (NA)	(D) 1 838 917 6 473 7 247 2 365 (NA)	(D) 3 277 1 353 7 326 12 235 3 909 (NA)	4 18 8 10 152 12 (NA)	(D) 1 798 188 (D) 3 610 (D) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imgat	ed		Harvested		Irrigat	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Colorado	3 539	348 824	503 364	2 254	229 996	3 593	317 894	478 573	2 170	199 046
Countles	-									
Adems Alemosa Arapehoe Archulete Baca Bent Boulder Chaffee Cheyenne Clear Creek	65 14 21 37 66 19 155 43 41	2 690 2 250 2 591 2 742 7 752 1 400 4 656 4 271 4 656 (D)	3 670 2 820 2 307 3 619 11 776 1 608 9 068 6 815 4 410 (D)	30 13 3 28 2 17 132 42 2 3	829 2 240 (D) 2 244 (D) 660 3 972 4 264 (D) (D)	66 5 45 28 55 23 138 49 44 5	4 866 803 2 827 2 219 3 883 1 327 4 616 4 944 4 589 153	5 555 642 2 560 2 691 3 497 1 838 8 284 7 875 6 729 (D)	33 5 10 25 4 17 119 48 2	711 80: (D 1 85- (D 611 4 16: 4 87- (D
Conejos Costilie Crowley Custer Delta Dolores Dougles Eagle Elbert El Peso	56 17 17 41 129 5 74 34 104 84	5 950 710 934 9 697 5 520 430 4 692 7 027 8 389 8 920	5 938 746 2 170 17 273 10 510 407 5 319 6 958 9 456 11 236	52 17 13 37 127 - 29 32 9 20	5 507 710 334 9 212 5 430 - 1 450 4 990 748 2 692	58 24 13 51 121 5 74 41 121 98	5 399 625 545 8 661 4 374 131 4 178 8 668 8 816 9 618	9 168 714 845 14 979 8 731 71 4 481 11 746 12 112 12 447	56 23 9 43 120 	4 877 610 223 7 545 4 364 601 8 648 535 3 071
Fremont Garfield Grand Gunnison Hinsdale Huerfano Jeckson Jefferson Klowe Kit Carson	74 58 78 69 7 51 30 55 33	3 281 6 574 24 015 18 281 280 5 898 (D) 2 643 8 468 10 807	5 668 10 512 31 668 25 201 544 6 293 (D) 2 001 10 821 14 291	67 54 78 66 7 41 30 21	2 943 6 226 23 865 17 832 280 3 865 (D) (D)	69 46 70 68 5 41 33 43 41 96	2 495 3 381 17 369 17 347 665 3 052 23 565 1 927 5 779 5 956	4 973 6 363 27 873 26 812 (D) 3 470 28 021 2 454 5 620 11 407	63 40 69 68 5 29 32 15	2 167 3 081 16 784 17 347 565 1 995 22 925 206
Lake La Pleta Larimer Las Animes Lincoln Logan Mesa Moffat Montezuma Montrose	4 179 182 58 59 106 87 56 68	485 9 220 7 908 4 694 9 647 6 016 5 279 6 462 2 740 6 393	306 19 539 12 867 8 409 13 285 9 377 8 765 9 635 5 466 12 272	3 152 146 39 3 14 85 44 61	425 8 143 6 251 2 627 (D) (D) 5 100 5 481 2 550 6 347	5 154 160 60 90 93 93 60 59	950 6 770 5 567 3 803 12 459 5 067 3 266 7 101 2 705 4 705	805 12 749 8 155 5 586 13 348 7 171 7 776 12 263 5 612 10 509	5 143 117 45 2 12 91 41 57 89	950 6 204 4 080 2 455 (D 436 2 881 5 62 2 600 4 653
Morgen Otero Ouray Park Phillips Pitkin Prowers Pueblo Rio Blanco Rio Grande	40 45 28 25 25 19 27 61 75 54	3 896 671 3 661 3 675 1 324 1 498 2 023 3 254 9 735 6 536	4 345 1 397 6 716 3 722 2 078 2 282 4 711 5 997 20 272 10 412	8 43 27 16 3 18 11 40 64 53	(D) 656 3 411 1 162 150 1 448 719 1 751 8 743 6 406	64 30 31 26 32 10 34 77 58 46	2 767 507 5 249 5 428 1 638 981 2 466 4 758 7 976 7 184	3 651 (D) 6 904 8 777 3 049 1 640 3 101 7 443 15 940 11 169	28 27 30 18 3 10 19 41 47	629 426 3 449 2 593 (D) 981 1 362 1 508 6 908 6 246
Routt Segueche San Miguel Sedgwick Summit Teller Washington Weld Yume All other counties	152 24 9 19 13 7 94 246 89	21 319 10 211 1 195 923 (D) (D) 7 937 11 191 4 088 130	36 906 11 551 2 050 1 497 (D) (D) 10 553 16 741 7 145 42	115 24 9 5 13 6 5 139 20 3	18 296 9 911 1 195 (D) (D) (D) (D) 4 227 680 130	164 28 15 22 12 10 105 263 121 (NA)	25 850 4 158 1 120 928 3 270 639 6 699 15 211 5 752 (NA)	44 114 6 722 2 216 1 231 4 413 864 9 017 21 067 8 677 (NA)	129 27 15 3 12 6 9 138 20 (NA)	19 975 4 043 1 120 47 3 270 (D) 408 4 762 1 177 (NA)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Colorado	1 265	220 676	270 516	797	188 870	1 118	198 943	252 580	685	169 592
Countles										
Adams Alamosa Arapahoe Archuleta Bent Boulder Chaffee Cheyenne Conejos Costilla	13 17 11 11 4 52 16 3 92	777 6 345 875 575 (D) 2 082 2 009 (D) 18 067 1 772	(D) 6 682 (D) 736 (D) 2 701 3 115 (D) 21 876 2 008	3 16 1 9 2 34 15 1 84 13	(D) 6 140 (D) 550 (D) 1 354 2 005 (D) 17 332 1 712	8 19 11 6 6 40 9 4 87	1 494 7 465 450 260 367 2 370 930 800 17 806 1 040	1 969 6 811 395 362 324 2 359 1 697 839 21 006 967	19 - 5 3 31 7 - 84	7 405 235 (D) 1 099 870

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

Geographic area			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate			Harvested		Irriga	
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties—Con.										
Custer Delta Douglas Eagle Elbert El Paso Fremont Garfield Grand Gunnison	14 13 36 4 77 35 15 7	3 410 696 1 899 940 2 976 (D) 1 326 820 11 532 10 107	7 222 1 212 2 005 1 430 3 114 (D) 1 256 1 100 11 007 14 046	11 13 10 4 4 3 10 6 30 42	(D) 676 639 940 160 (D) 1 262 (D) (D) 9 584	19 13 19 (NA) 42 42 7 15 25 39	3 198 223 886 (NA) 1 994 2 048 332 2 289 10 350 12 109	5 397 306 839 (NA) 1 896 2 582 524 3 686 17 292 19 773	15 12 5 (NA) 1 2 4 10 24 37	3 024 221 221 (NA) (D) (D) 290 2 158 10 010 12 077
Hinsdale Huerfano Jackson Jefferson Kit Carson Lake La Plata Lanmer Las Animas Lincoln	3 11 57 32 12 5 29 48 23 28	(D) 228 54 690 1 289 242 91 1 215 3 452 1 954 2 639	(D) 285 60 058 1 087 360 100 846 3 214 2 024 2 753	3 6 57 11 - 3 21 25 12	(D) 176 53 997 333 - 67 531 2 101 879	4 11 56 27 13 4 14 45 22 22	295 (D) 51 067 1 006 651 (D) 385 3 045 2 072 1 915	(D) 625 66 700 920 846 (D) 332 3 790 (D) 2 092	4 10 52 6 2 4 9 27 9	295 (D) 49 897 91 (O) (D) 250 2 402 1 446
Logan	40 18 31 17 16 12 3 18 44	3 703 991 4 870 513 1 155 1 365 53 3 882 10 590 250	4 826 1 186 8 041 690 2 549 1 620 119 7 117 10 236 328	21 14 24 13 14 4 3 18 36	2 431 641 3 520 376 1 144 (D) 53 3 882 9 005 (D)	45 5 31 9 17 8 (NA) 19 49 6	2 924 51 3 530 381 904 309 (NA) 2 782 13 268 236	4 218 95 5 952 (D) 2 181 304 (NA) 5 543 8 355 299	20 4 21 7 16 2 (NA) 19 37	1 834 41 2 481 345 901 (D) (NA) 2 782 12 143
Pueblo Rio Blanco Rio Grande Routt Saguache San Miguel Sedgwick Teller Washington Weld Yuma All other counties	14 33 23 59 51 3 7 12 23 50 25	356 (D) 4 723 9 417 29 176 (D) 713 713 (D) 3 896 1 454 155	275 (D) 8 693 15 914 32 865 (D) 680 733 (D) 4 320 1 734 180	4 30 22 49 50 3 4 9 1 20 4	85 (D) 4 719 8 865 28 896 (D) 485 490 (D) 1 230 173 105	12 24 30 39 43 (NA) 8 10 30 34 36 (NA)	260 3 410 5 121 7 474 20 340 (NA) 653 741 1 289 4 002 1 967 (NA)	307 5 823 6 345 12 888 20 441 (NA) 888 903 1 406 4 392 2 360 (NA)	2 21 28 33 39 (NA) 4 5 - 13 4 (NA)	(D) 2 720 4 989 7 331 17 670 (NA) 350 440 2 133 (D) (NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total Colorado	372	31 612	231 015	281	23 136	474	30 849	235 524	394	25 273
Countles										
Adams Alamosa Archuleta Bent Boulder Cheyenne Conejos Costilla Crowley Delte	4 5 3 6 3 12 6 9	363 1 615 (D) (D) 384 (D) 2 631 217 (D) 219	(D) 5 260 (D) (D) 2 317 (D) 12 893 550 (D) 1 152	3 4 3 4 - 12 6 4 9	(D) 1 595 (D) (D) 311 - 2 551 217 (D) 219	6 (NA) 4 5 17 (NA) 14 7 4 10	112 (NA) 55 137 1 005 (NA) 2 000 250 (D) 395	(D) (NA) 325 1 018 5 787 (NA) 8 849 522 2 832 2 037	6 (NA) 4 5 16 (NA) 14 6 4	110 (NA) 55 137 1 001 (NA) 2 000 238 168 395
Dolores Eagle Eibert EI Paso Fremont Garfield Huerfano Kiowa Kit Carson Le Pleta	3 8 4 3 5 5 4 18	(D) (D) 346 (D) (D) 739 740 (D) 1 533 391	(D) (D) 2 270 (D) 58 1 960 (D) (D) (D) 10 568 3 056	1 3 3 1 3 5 3 1 12 10	(D) (D) 195 (D) (D) 739 660	(NA) 3 5 3 11 4 5 5 9	(NA) 1 250 234 (D) 283 102 732 (D) 862 944	(NA) (D) (D) 31 748 (D) (D) (D) 11 720 5 752	(NA) 3 2 1 11 4 5 1 5	(NA) 1 250 (D) (D) 283 102 732 (D) (D) 944
Lerimer Lincoln Logan Mesa Montezume Montrose Morgan Otero Phillips Pitkin	8 5 20 31 10 8 14 4 5	275 435 1 123 1 823 457 797 822 81 282 (D)	1 645 2 290 8 595 10 744 2 004 8 847 8 080 930 2 818 2 470	5 11 31 9 8 9 4 2	188 (D) 1 623 442 797 605 91 (D) (D)	4 4 12 32 12 28 29 9 6 (NA)	(D) 385 769 1 075 214 1 360 2 568 (D) 332 (NA)	(D) 2 577 7 683 9 418 (D) 11 844 23 955 1 624 2 262 (NA)	3 1 11 32 10 28 26 8 4 (NA)	(D) (D) 685 1 059 1 92 1 360 2 433 (D) 232 (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols,	see introductory	text]	1987			1982					
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested	1302	Irrigat	ted	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.											
Countles-Con.											
Prowers Pueblo Rio Grande Seguache Sedgwick Washington Weld Yurna All other counties	6 11 9 4 13 5 76 9	765 732 639 (D) 521 (D) 7 737 517 669	4 676 7 011 2 634 (D) 7 034 (D) 88 173 3 976 1 849	3 10 9 2 8 - 68 3 5	(D) 632 639 (D) 273 6 666 73 311	4 (NA) 14 9 121 7 (NA)	(D) 701 270 (NA) 1 287 508 8 068 614 (NA)	(D) 5 226 1 490 (NA) 8 430 1 889 73 755 4 950 (NA)	3 7 3 (NA) 9 1 110 4 (NA)	104 418 170 (NA) 557 (D) 6 966 524 (NA)	
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)											
State Total											
Coloredo	1 525	100 798	2 101 438	1 476	97 150	2 270	166 008	3 462 385	2 199	162 015	
Countles											
Adems	33 8 26 38 8 22 41 7	1 772 422 593 1 441 1 436 776 668 2 456 428 262	38 407 (D) 6 315 24 625 25 652 14 248 11 709 54 873 5 846 2 030	33 2 8 26 37 8 22 41 5	1 772 (D) 593 1 441 1 386 776 668 2 456 279 262	60 3 3 26 66 5 35 73 13	3 907 395 530 784 3 872 625 2 975 3 601 712 1 802	61 906 5 500 5 120 12 966 76 713 14 140 43 345 65 439 8 743 16 021	57 3 2 26 64 5 35 73 9	3 844 395 (D) 784 3 750 625 2 955 3 601 439 882	
Fremont Garfield Kit Carson La Plata Larimer Las Animas Logan Mesa Montrose Morgan	8 16 69 9 109 7 70 68 69	327 407 5 605 404 8 798 348 3 539 4 124 4 104 6 929	5 758 6 014 121 746 8 038 181 349 4 445 57 907 77 075 85 373 151 703	8 16 66 9 107 7 61 68 69	327 407 5 500 404 8 638 348 3 195 4 062 4 104 6 884	13 18 84 13 184 5 112 93 115 176	458 356 8 240 646 14 331 152 7 556 4 445 7 755 10 613	7 253 6 667 170 542 13 656 316 262 (D) 143 294 85 303 159 311 217 322	12 18 75 12 180 4 107 92 114	446 356 7 969 631 14 088 149 7 291 4 290 7 749 10 363	
Otero Phillips Prowers Pueblo Sedgwick Washington Weld Yuma All other counties	46 12 30 26 21 13 589 55 13	1 983 1 166 2 490 1 694 1 101 623 42 319 3 273 1 310	36 445 29 017 40 963 28 408 17 872 5 725 961 905 71 187 (D)	46 12 30 26 17 8 574 52 12	1 983 1 166 2 470 1 694 627 300 40 736 3 193 (D)	85 19 32 40 37 28 779 94 (NA)	3 902 1 542 3 046 2 584 2 765 1 933 67 425 6 743 (NA)	70 084 20 097 56 998 42 052 59 211 32 488 1 586 820 125 811 (NA)	85 17 32 39 36 25 772 86 (NA)	3 902 1 502 3 046 2 502 2 737 1 863 67 050 6 348 (NA)	
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)											
State Total											
Countles	163	14 111	19 748	30	1 226	300	23 792	30 729	67	2 254	
Adams	3 4 10 3 24 5 6 5 21	(D) 210 549 78 3 366 462 1 013 1 520 1 655 1 477	108 (D) 808 264 3 421 570 1 773 2 045 2 962 1 471	3 1 1 - 1 5	(D) -78 (D) -(D) -252	5 3 29 8 32 10 18 14 21	(D) (D) 1 762 (D) 3 069 744 2 336 1 970 1 677 3 885	282 (D) 1 908 391 3 161 873 2 288 3 193 3 358 3 898	1 3 8 1 2 2 3 -	(D) 	
Logan Morgan Phillips Prowers Pueblo Washington Weld Yuma All other counties	12 4 4 11 5 4 10 11	529 126 106 705 243 321 674 469 (D)	1 097 158 (D) 1 093 400 501 1 546 542 573	2 - 2 5 4 3 3	(D) (D) 237 163 - 32 77	(NA) 7 5 27 13 19 20 24 (NA)	(NA) 304 184 2 023 491 1 174 1 300 1 183 (NA)	(NA) 480 365 2 452 665 2 026 1 950 2 069 (NA)	(NA) 1 2 14 6 2 8 4 (NA)	(NA) (D) (D) (D) 48 (D) 381 203 (NA)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

		-	1987			1982					
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigat	ed	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)											
State Total											
Colorado	284	15 851	191 605	177	6 274	424	26 563	280 592	236	12 129	
Countles											
Adams	4 19 24 8 12 5 4 8 30	(D) 350 1 944 980 678 389 314 72 886 1 303	700 2 980 13 692 22 638 3 505 7 395 2 980 (D) 5 848 16 287	- 2 5 24 1 12 1 1 1 - 20	(D) 353 980 (D) 389 (D) (D)	6 11 18 35 16 32 8 12 9 37	354 529 1 641 1 427 1 627 3 455 408 667 913 1 662	4 200 4 950 15 730 22 342 7 142 42 999 1 306 3 512 5 853 19 171	4 4 7 33 - 29 - 1 22	(D) 89 596 1 311 - 2 515 - (D) 807	
Las Animas Lincoln Logan Mesa Montrose Morgen Otero Phillips Prowers Pueblo	3 7 11 3 4 22 17 5 24 5	239 932 364 33 34 1 731 536 136 1 523 78	1 556 3 445 4 435 (D) 290 36 687 9 821 2 058 21 168 (D)	- 5 2 4 17 17 19	159 (D) 34 477 536 (D) 719 78	6 19 14 6 (NA) 17 24 4 45 16	356 2 195 883 362 (NA) 1 022 933 140 3 149 512	4 405 11 056 10 362 2 720 (NA) 13 955 14 427 2 824 45 293 5 003	2 1 3 6 (NA) 11 24 1 35 10	(D) (D) 443 362 (NA) 627 933 (D) 2 157 223	
Sedgwick Washington Weld	16 8 19 16 6	482 442 1 232 723 (D)	8 048 4 398 7 377 10 324 3 270	10 4 11 9 6	209 245 418 467 279	4 18 27 29 (NA)	92 1 074 923 1 808 (NA)	1 246 7 541 6 400 24 095 (NA)	1 5 16 11 (NA)	(D) 223 309 823 (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text]							
		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Imigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Coloredo	585	33 943	585	33 943	657	28 379	657	28 375
Countles								
Adems	32 3 18 4 5 9 26 18 3	1 418 3 (D) 380 2 698 466 936 89 8	32 3 18 4 5 9 26 18 3	1 418 3 (D) 380 2 698 466 936 89 8	55 (NA) 19 4 6 11 37 18 6	1 798 (NA) (D) (D) (D) 196 1 117 105 12 58	55 (NA) 19 4 6 11 37 18 6 18	1 797 (NA) (D) (D) (D) 196 1 117 105 11
La Pleta Larimer Logen Mesa Montezuma Montrose Morgen Otero Park Prowers	5 17 3 36 8 55 19 67 3	7 409 24 805 25 2 321 693 3 857 (D) 643	5 17 3 36 8 55 19 67 3	7 409 24 805 25 2 321 693 3 857 (D) 643	5 33 (NA) 42 10 53 14 69 3	5 564 (NA) 946 29 1 476 296 4 870	5 33 (NA) 42 10 53 14 69	5 564 (NA) 946 29 1 476 296 4 870 3 411
Pueblo	58 13 11 143 15	2 398 581 2 056 11 013 380	58 13 11 143 15	2 398 581 2 056 11 013 380	56 9 8 152 (NA)	1 897 460 864 7 253 (NA)	56 9 8 152 (NA)	1 897 460 864 7 252 (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols,	see introductory text]	1987				1982		
Geographic area	Harveste		Irrigate	d	Harveste		Imigate	
	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)				7,0,00		Acres	1 4773	Acres
State Total Coloredo	585	24 402	505	0.4.400				
Counties	585	34 102	585	34 102	657	28 686	657	28 686
Adams	32 3 18 4 5 9 26 18 3 5	1 463 3 (D) 380 2 698 466 952 89 8	32 3 18 4 5 9 26 18 3 5	1 463 3 (D) 380 2 698 466 952 89 8	55 (NA) 19 4 6 11 37 18 6	1 827 (NA) (D) (D) (D) 203 1 117 105 11 58	55 (NA) 19 4 6 11 37 18 6	1 827 (NA) (D) (D) (D) 203 1 117 105 11 58
La Plata Lanmer Logan Mesa Montezuma Montrose Morgan Otero Park Prowers	5 17 3 36 8 55 19 67 3	7 411 24 805 24 2 321 693 3 858 (D) 643	5 17 3 36 8 55 19 67 3 9	7 411 24 805 24 2 321 693 3 858 (D) 643	5 33 (NA) 42 10 53 14 69 3	5 564 (NA) 954 29 1 476 296 5 097 3 411	5 33 (NA) 42 10 53 14 69 3	5 564 (NA) 954 29 1 476 296 5 097 3 411
Pueblo Rio Grande Saguache Weld All other counties	58 13 11 143 15	2 410 580 2 056 11 071 379	58 13 11 143 15	2 410 580 2 056 11 071 379	56 9 8 152 (NA)	1 906 460 864 7 286 (NA)	56 9 8 152 (NA)	1 906 460 864 7 286 (NA)
ASPARAGUS								
State Total								
Colorado	13	323	13	323	19	392	19	392
SNAP BEANS								
State Total								
Colorado	62	434	62	434	120	976	120	976
Countles					·			
Adams	8 4 4 5 8 9 12	59 4 1 3 13 125 218	8 4 4 5 8 9 12 12	59 4 1 3 13 125 218 11	18 4 7 15 14 11 18 (NA)	161 (D) 7 338 25 21 397 (NA)	18 4 7 15 14 11 18 (NA)	161 (D) 7 338 25 21 397 (NA)
BEETS								
State Total								
Colorado	14	9	14	9	40	80	40	80
BROCCOLI								
State Total								
Colorado	20	525	20	525	10	39	10	39
Counties								
MontroseAll other counties	12	410 115	12 8	410 115	(AA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

	,	1987				1982		
Geographic area	Harvested		Imigated		Harvested		Irrigated	
HEAD CABBAGE	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Colorado	47	1 452	47	1 452	49	1 281	49	1 281
Counties		, 102	"	1 402		1 201		1 201
Adams	10	182	10	182	9	120	9	120
Boulder Fremont Larimer	4 5 3	182 (D) 30 (D) (D) (D) 461 155	4 5 3	(D) 30 (D) (D) (D) 461 155	(NA) 4	(NA) (D)	(NA)	120 (NA) (D)
MesaSaguache	3 4 3 7	(D)	3 4 3	(D) (D)	(NA) 5 (NA)	(NA) 2 (NA)	(NA) 5 (NA)	(D) (NA) 2 (NA)
WeldAll other counties	7	461 155	7 11	461 155	14 (NA)	442 (NA)	14 (NA)	(NA) 442 (NA)
CANTALOUPS								
State Total								
Colorado	104	1 822	104	1 822	110	2 074	110	2 074
Counties								
Crowley	4 10	(D) 22 3 1 377	4	(D) 22	6 15	36 61	6 15	36 61
MontezumaOtero	3 44 17	1 377	10 3 44 17	3 1 377	6 15 3 43 27	(D) 1 639	15 3 43 27	61 (D) 1 639
Pueblo Weld All other counties	17 9 17	226 21 (D)	17 9 17	226 21 (D)	27 4 (NA)	305 6 (NA)	27 4 (NA)	305 6 (NA)
CARROTS				, ,		, ,	(,	(,
State Total								
Colorado	28	1 294	28	1 294	36	926	36	926
Counties								
Mesa	3 7	(D) 932	3 7	(D) 932	3	1	3	1
All other counties	18	(D)	18	(D)	(NA)	549 (NA)	(NA)	549 (NA)
CAULIFLOWER						:		
State Total		İ						
Colorado	23	145	23	145	36	231	36	231
Counties								
Adams Weld All other counties	8 4 11	52 71 22	8 4	52 71 22	9 3 (NA)	59 (D) (NA)	9 3 (AA)	59 (D) (NA)
					(14/4)	(147)	(14/7)	(14/4)
CELERY State Total								
State Total Colorado	11	31	14	24	10	30	10	00
Counties	11	31	11	31	10	30	10	30
Adams	5	13	E	12	7	12	7	10
WeldAll other counties	3 3	17 2	5 3 3	13 17 2	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	12 (NA) (NA)
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Coloredo	88	1 773	88	1 773	115	1 627	115	1 627
Countles								
AdamsBoulder	7 3	64 (D)	7 3	64 (D)	13	85 (D)	13	85
Morgan	4 7	(D) (D) 356	4 7	(D) (D) 356	13 3 3 3	(D) (D) (D) 343	13 3 3 3	85 (D) (D) 343 57 826 (NA)
Otero Pueblo	4	62 290	4	62 290	10 12 36	57	10 12	343 57
WeldAll other counties	29 17	691 147	29 17	691 147	36 (NA)	826 (NA)	36 (NA)	826 (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see	introductory text]	1987				1982		
Geographic erea	Harvested		Irrigated	i	Harvested		Irrigat	ted
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
EGGPLANT								
State Total								
Colorado	15	12	15	12	14	11	14	11
Countles								
Boulder	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mesa	3 3 3 6	1 2 8	3 3 6	1 2 8	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(AA) (AA)	1 (NA) (NA)
HONEYDEW MELONS								
State Total								
Colorado	13	70	13	70	13	22	13	22
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
Colorado	45	2 684	45	2 684	58	2 726	58	2 726
Countles								
Adams	10	233 39	10	233 39	12	179	12	179 (D)
Rio Grande Saguache	3 10 8 3	504 1 592	10	504 1 592	6 4	(D) 259 611	6	(D) 259 611
WeldAll other counties	11	(D) (D)	11	(D) (D)	(NA)	105 (NA)	(NA)	105 (NA)
DRY ONIONS								
State Total								
Colorado	214	11 007	214	11 007	220	9 404	220	9 404
Countles								
AdamsBoulder	6	214 (D)	6	214 (D)	10 (NA)	273 (NA)	10 (NA)	273 (NA)
Delta	15	808 (D)	15 3	808 (D)	26 (NA)	959 (NA)	26 (NA)	959 (NA)
Mese Montrose Morgan	3 15 3 10 41 5 33 18 76	320 1 565 197	10 41 5	320 1 565 197	13 43 5	1 327 70	13 43 5	497 1 327 70
Otero Pueblo Weld	33 18	1 041 373 5 627	33 18 76	1 041 373 5 627	34 6 76	1 464 225 3 823	34 6	1 464 225
All other counties	4	449	4	449	(NA)	(NA)	76 (NA)	3 823 (NA)
GREEN ONIONS								
State Total								
Colorado	22	629	22	629	16	336	16	336
Countles								
Pueblo	5 5 12	76 260 293	5 5 12	76 260 293	3 (NA)	(D) 83 (NA)	3 4 (NA)	(D) 83 (NA)
OKRA								
State Total								
Colorado	12	18	12	18	10	33	10	33
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Colorado	22	47	22	47	27	132	27	132

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	and deductory toxis	1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	d
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
HOT PEPPERS								
State Total								
Colorado	55	268	55	268	65	247	65	247
Countles								
AdamsLanmer	3 3	(D)	3 3	(D)	14 (NA)	56 (NA)	14	56
MesaOtero	9 5	13 14	9 5	13 14	5 4	4	(NA) 5 4	(NA) 4 19
Pueblo Weld	23	176 (D) 9	23	176 (D)	19 5	119	19 5	119 4
All other counties	9	9	9	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET PEPPERS								
State Total								
Coloredo	68	418	68	418	86	601	86	601
Countles								
AdemsFremont	12	112	12	112	20 6	113	20 6	113 3
MesaOtero	5 11 5	1 13 22	5 11	1 13	(NA) 12	(NA) 17	(NA) 12	(NA) 17
Pueblo Weld	18	119 28	5 18 7	22 119 28	(NA) 19 12	(NA) 202 82	(NA) 19 12	(NA) 202 82 (NA)
All other counties	7	120	7 7	120	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS								
State Total								
Colorado	62	527	62	527	58	341	58	341
Countles								
Boulder	7 3	(D)	7 3	(D)	7 3	131 (D)	7 3	131 (D)
Larimer	5 10	(D) 20	5 10	(D) 20	7 4	(D) 62 12	7 3 7 4	62 12
Otero	6 5 13	41 30	6 5	41 30	6 5	29 (D) 32	6 5	131 (D) 62 12 29 (D) 32 (NA)
All other counties	13	135 86	13 13	135 86	(NA)	(NA)	(AA)	(NA)
RADISHES								
State Total								
Coloredo	5	75	5	75	5	30	5	30
SPINACH								
State Total								
Colorado	25	3 307	25	3 307	21	1 782	21	1 782
Countles								
AdemsConejos	4 3	72 286	4	72	4	64	4	64
Costilia	5 3	2 685	3 5 3	286 2 685 3	(NA) 3 (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) 3 (NA)	(NA) (D) (NA)
All other counties	3 7	55 206	3 7	55 206	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(D) (NA)
SQUASH								
State Total								
Coloredo	79	675	79	675	58	384	58	384
Countles								
AdamsBoulder	7	107	7	107	15	150	15	150
Fremont	8 6 8	(D) 4 (D)	8 6 8	(D) 4 (D)	3 4 5	(D) 2 (D)	3 4 5	(D) 2
Mesa Pueblo	12 6	42 14	12	42 14	8	(D) 12 (D)	8 4	150 (D) 2 (D) 12 (D) 76 (NA)
WeldAll other counties	17 15	189 23	17 15	189	9 (NA)	(D) 76 (NA)	9 (NA)	76 (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see it		1987			1982					
Geographic erea	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigeted			
	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres		
SWEET CORN										
State Total										
Coloredo	186	4 072	186	4 072	217	2 643	217	2 643		
Countles										
Adams Boulder Crowley Delte Fremont Jefferson La Piete Larimer Mese Montezume Montrose Morgen Otero Perk Pueblo Weld All other counties	13 16 3 5 3 4 13 21 4 16 5 9 3 30 15	223 (D) (D) (D) (D) 2 10 4 57 200 3 249 54 51 1 280 1 669 114	13 16 3 5 3 3 4 13 21 4 16 5 9 3 3 3 21 5	223 (D) (D) (D) (D) 2 10 4 57 200 3 249 54 51 1 1 280 1 669 114	21 13 (NA) 7 10 9 5 17 29 6 4 9 8 (NA) 32 27 (NA)	257 (D) (NA) 422 31 20 2 69 191 14 5 24 (D) (NA) 239 293 (NA)	21 13 (NA) 7 7 10 9 5 17 29 6 4 9 8 (NA) 32 27 (NA)	257 (D) (NA) 42 31 20 2 69 191 14 5 24 (D) (NA) 239 293 (NA)		
TOMATOES										
State Total										
Coloredo	114	1 099	114	1 099	123	1 072	123	1 072		
Countles										
Adems Boulder Crowley Delta Fremont Larimer Mese Montezuma Morgan Otero Pueblo Weld All other counties	4 6 5 3 5 6 18 3 3 17 24 9	5 7 (D) 3 2 7 105 3 (D) 455 208 103 40	4 6 5 3 5 6 18 3 3 17 24 9	5 7 (D) 3 2 7 105 3 (D) 455 208 103 40	8 4 8 4 7 4 21 (NA) 3 18 20 10 (NA)	27 7 7 7 7 2 3 13 83 (NA) (D) 724 117 13 (NA)	8 4 7 7 4 21 (NA) 3 18 20 10 (NA)	27 77 77 2 3 13 83 (NA) (D) 724 117 13 (NA)		
TURNIPS										
State Total										
Colorado	8	81	8	81	15	155	15	155		
MINED VEGETABLES										
MIXED VEGETABLES										
State Total		20								
Colorado	9	30	9	30	11	50	11	50		
WATERMELONS										
State Total										
Coloredo	87	1 173	87	1 173	85	893	85	893		
Countles										
Crowley	5 6 3 30 5 16 14	34 12 7 617 (D) 248 45 (D)	5 6 3 30 16 14	34 12 7 617 (D) 248 45 (D)	8 7 3 34 (NA) 21 5 (NA)	53 7 2 487 (NA) 246 21 (NA)	8 7 3 34 (NA) 21 5 (NA)	53 7 2 487 (NA) 246 21 (NA)		
OTHER VEGETABLES										
State Total										
Colorado	15	54	15	54	21	51	21	51		

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Constant of the same		Total		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Harv	ested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS	:								
State Total									
Colorado1987 1982	838 863	11 339 11 457	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)
Counties, 1987									
Boulder Chaffee Costilla Delta Douglas Fremont Garfield Jefferson La Plata Larmer Mesa Montezuma Montrose Otero Pueblo Weld All other counties	15 5 3 201 3 60 33 8 8 31 30 293 67 34 6 9 6	59 22 4 5 936 3 3 382 111 13 100 129 3 396 591 456 11 8 14	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	\$	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
APPLES									
State Total Colorado1987	595	6 481	776 650	254	154 259	563	622 391	458	88 172 925
1982 Counties, 1987	608	6 811	719 302	294	141 601	536	577 701	335	46 532 542
Boulder Chaffee Costilla Delta Fremont Gerfield Jefferson La Plata Lammer Mesa Montezuma Montrose Otero Pueblo Weld All other counties	15 4 3 175 51 26 7 30 20 128 62 30 6 7 4	53 10 4 189 308 78 13 83 50 806 522 288 7 7 5 (D)	1 953 466 122 542 539 45 419 4 079 644 6 161 1 804 102 436 33 823 31 202 425 473 255 4 849	5 1 104 31 6 2 9 8 45 11 7 6 5	204 (D) 108 270 16 917 (D) 3 856 259 12 666 8 896 816 (D) 145	13 4 3 173 46 26 7 7 29 17 122 60 29 2 5 4 4 23	1 749 (D) 122 434 269 28 502 (D) (D) 2 305 1 545 89 770 24 927 30 386 (D) 328 255 4 259	9 2 3 156 36 23 5 5 22 11 97 48 22 - 3	27 160 (D) 2 400 65 426 151 1 638 182 354 611 6 550 139 705 79 055 13 067 402 2 745 287 4 431 562 (D) (D) 242 360
State Total					ļ				
Colorado1987 1982	97 125	138 161	12 039 12 682	41 56	1 304 2 797	89 99	10 735 9 885	66 44	483 528 386 783
Countles, 1987									
Delta	17 8 5 45 5 8 9	26 6 1 97 3 3 3	2 694 346 49 8 466 124 234 126	4 2 3 22 3 3 4	106 (D) (D) 1 142 14 3	17 8 3 42 5 8	2 588 (D) (D) 7 324 110 231 110	13 6 2 36 2 3 4	121 105 (D) (D) 347 104 (D) 4 161 900
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Colorado1987 1982	249 277	1 009 962	95 737 84 232	99 159	16 505 28 145	218 217	79 232 56 087	158 81	2 455 059 837 611
Countles, 1987									
Boulder	7 3 64 15 12 10 16 73 8 15 3 20	4 (D) 620 54 20 9 75 149 19 33 1 1 (D)	(D) (D) 55 257 (D) 1 265 6 297 6 017 15 473 (D) 3 791 35 36 745	3 1 19 5 5 6 12 26 - 4 2 2	(D) (D) 7 824 76 121 130 4 576 3 404 - 16 (D) (D) 74	4 3 61 15 10 7 10 66 8 14 1	(D) (D) 47 433 (D) 1 144 499 1 441 12 069 (D) 3 775 (D) (D) 671	2 2 44 12 7 5 8 55 6 10	(D) (D) 1 624 322 1 9020 1 950 23 170 536 401 (D) 51 877

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and	d symbols, see intro	ductory text]							
Geogrephic area		Total		Trees or vines not o	of beanng age	Trees or vines of t	peaning age	Harves	ted
	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
SWEET CHERRIES									
State Total									
Coloredo1987	181	511	39 586	67	8 970	155	30 616	113	1 365 873
Countles, 1987									
Boulder Delta Fremont	4 52 8	353 6	(D) (D) 393	2 13 4	(D) (D) (D)	2 49 6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 127	37 4	1 011 512 1 915
Gerfield	8 9 8	6 17	1 080	3 5	(D) (D) (D) (D)	8 5	(0)	5 3	14 200
Larimer	66	7 2 93 2 12 17	(D) (D)	4	(6)	1 \	(D)	-	(D)
Mesa	4	2	9 358 127	24	- 1	59 4	(D) 127	48 3	(D)
Montrose	13	12 17	829 1 256	3 9	(D) 73	12	(D) 1 183	10	(D) (D) (D) 36 500
TART CHERRIES								:	
State Total									
Colorado1987	109	466	53 908	41	6 637	94	47 271	62	1 066 650
Countles, 1987									
Boulder	6 25	3 250	123 27 825	3	(D) 2 010	3	(D) 25 815	2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 282 956 2 260 (D)
Fremont	12	48	(D)	2	(D)	25 12 3 3 8 11		2 15 10 3 2	(D)
Garfield	3 5	1 2	(D) (D) (D)	3	(D)	3 3	(D) (D)	3	(D) (D)
Larimer	13 13	63 54 17	5 430	9 4	(D) (D) (D)	8	(D)	7	(D) 282 956
Montrose	7 4	17 (D)	(D) (D) (D) (D)	- 1	- 1	7 4	(Ö)	9	2 260
Pueblo	3	1	(D)	2	(D) (D)	1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 386	1 -	
All other counties	18	(D)	441	11	55	17	386	7	1 015
CHERRIES, NOT SPECIFIED (SEE TEXT)									
State Total									
Colorado1987	8	33	2 243	6	898	7	1 345	5	22 536
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Colorado1987 1982	76 81	162 103	94 332 45 210	48 48	43 920 22 734	69 69	50 412 22 476	58 45	435 881 74 134
Countles, 1987									
Delta	7 10	(D) 15 6	(D) 8 259	4 5	(D) (D)	6 9	877 (D)	5	3 915 36 964
Garfield	28	6	1 763	5 3 15 2 4 15	344	4	(D) 1 419	4	18 145
Montezuma	5	83 5 9	43 894 1 570 5 232	15 2	7 943 (D)	28 4	35 951 (D) 2 036	23	345 827 1 330
Montrose	5 5 17	(D)	5 232 (D)	15	3 196 (D)	5 13	2 036 2 211	5 9	13 740 15 960
NECTARINES									
State Total									
Colorado1987 1982	17 16	33 22	4 912 2 188	6	284 1 043	15	4 628 1 145	12	107 870 60 000

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Harvested		
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	
PEACHES State Total										
Colorado1987 1982	390 395	2 712 2 422	383 894 292 354	207 234	11 0 383 69 647	359 339	273 511 222 707	304 211	20 769 893 11 240 442	
Counties, 1987										
Boulder	4 88 8 5 5 223 15 18 4 5 15	1 631 4 2 1 1 935 40 85 1 1	55 87 894 300 126 82 22 281 758 2 938 9 811 48 27 855	3 32 5 2 4 131 7 7 3 2	(D) 17 015 (D) (D) 20 91 609 461 (D) (D) 175	3 82 5 5 5 211 13 18 1 1 4	(D) 70 879 (D) (D) 62 190 149 2 477 (D) (D) 680	1 71 1 4 2 192 10 10 14 - 2 7	(D) 8 081 980 (D) 715 (D) 12 004 619 89 601 584 129 (D) 7 570	
PEARS										
State Total										
Colorado1987 1982	143 186	648 760	70 974 89 558	28 55	3 568 8 458	136 164	67 406 81 100	115 90	7 032 523 4 936 017	
Counties, 1987										
Delta Fremont La Plata Mesa Montezuma Montrose All other counties	55 4 4 60 3 8 9	329 (D) (D) 273 (D) 35 3	36 954 59 (D) 30 239 (D) 2 942 248	11 2 1 7 1 2 4	1 708 (D) (D) 1 609 (D) (D)	53 4 4 59 2 8 6	35 246 (D) (D) 28 630 (D) (D) 231	45 3 3 50 2 7 5	3 424 810 4 178 (D) 2 727 330 (D) 867 680 1 235	
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)										
State Total										
Colorado1987 1982	80 111	126 153	14 668 15 717	21 52	717 3 665	68 81	13 951 12 052	53 45	450 020 707 600	
Countles, 1987										
Delta	22 5 3 6 21 5	76 (D) 3 35 (D) 9	9 137 53 (D) 98 4 339 117 (D)	4 2 2 3 3 - 7	409 (D) (D) (D) (D)	21 4 2 4 19 5	8 728 (D) (D) (D) (D) 117 821	19 3 1 3 18 3 6	369 752 490 (D) 200 74 895 1 230 2 803	

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

			1987			1982					
Geographic area	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
BERRIES											
State Total											
Colorado	45	59	(X)	43	58	26	16	(X)	24	15	
Counties											
Delta	3 4 6 5 11 4 12	(D) (Z) 6 4 18 (D) 12	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 4 6 4 11 4	(D) (Z) 6 3 18 (D) 12	3 (NA) (NA) 3 3 3 (NA)	(NA) (NA) 4 1 (D) (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 (NA) (NA) 3 3 3 (NA)	1 (NA) (NA) 4 1 (D) (NA)	

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

					1982						
Geographic area	Harvested			Irriga	Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
RASPBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Colorado	30	33	70 660	28	32	17	11	11 592	16	11	
STRAWBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Coloredo	25	22	88 495	24	22	17	5	4 404	15	(D)	

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		1987	7			198	2	
Geographic area	Farms	Sq ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Colorado	402	13 274 311	9 021	87 392	438	11 512 408	9 310	75 431
Countles								
Adems Arapahoe Boulder Chaffee Crowley Delta Denver Dolores Douglas Elbert Sepulate Arapahoe Boulder Chaffee Crowley Chaffee Crowley Chaffee Crowley Chaffee Crowley Chaffee C	47 14 27 7 3 11 8 3 14 4	2 623 128 468 050 303 100 (D) (D) 38 852 (D) (D) 340 200	1 177 14 253 (D) (D) 36 (D) (D) 127 20	16 851 4 801 3 350 869 (D) 291 1 987 (D) 1 724 65	55 21 24 5 4 16 14 (NA) 12 (NA)	2 912 619 (D) 346 024 (D) - 34 000 452 200 (NA) (D) (NA)	1 262 (D) 229 (D) (D) (D) 7 (NA) (D) (NA)	15 217 7 600 3 413 (D) 125 (D) 2 673 (NA) 4 607 (NA)
El Paso Fremont Garfield Jefferson La Plata Larimer Lincoln Mesa Montrose Morgan Otero Pueblo Wald All other counties	22 13 11 50 6 31 6 27 8 5 6 22 35 22	600 981 (D) (D) 2 225 553 (D) 413 706 (D) 750 216 (D) (D) (D) (D) 2 356 223 1 789 892	723 (D) (D) 133 (D) 743 (D) (D) (D) 231 (D) (D) 26 (D) 1 339 183	5 047 (D) 1 331 12 213 249 5 108 1 673 3 591 337 419 (D) 1 934 (D) 9 516	21 12 8 70 6 39 (NA) 22 8 4 10 0 24 33 (NA)	(D) 38 600 2 123 444 (D) 389 419 (NA) 274 656 (D) (D) (D) 162 780 (D) (NA)	844 81 161 299 (D) 546 (NA) 189 (D) (D) (D) 1 008 1 531 (NA)	4 675 810 551 10 182 (D) 3 457 (NA) 2 251 76 (D) 110 1 855 12 654 (NA)
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT) State Total								
Colorado	209	(X)	8 788	(X)	213	(X)	8 797	(X)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				198	2	
Geographic area	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)— Con.								
Counties								
Adams Arapahoe Boulder Crowley Delta Denver Douglas EI Paso Fremont Garfield	18 5 13 3 6 3 8 13 9	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 158 12 249 (D) 36 (D) 126 688 39 73	88888888888888888888888888888888888888	16 9 12 4 11 3 4 9 8	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 241 (D) 210 (D) 74 (D) (D) 832 81 161	88888888888888888888888888888888888888
Jefferson La Plata Larimer Lincoln Mesa Montrose Morgan Otero Pueblo Weld All other counties	16 4 18 6 14 6 3 6 16 21	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	102 (D) 715 (D) 230 (D) (D) 26 2 149 1 334 200	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	19 4 28 (NA) 12 5 3 8 17 22 (NA)	88888888888888888888888888888888888888	161 37 496 (NA) 174 41 (D) 110 983 1 452 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
BEDDING PLANTS								
State Total								
Colorado	143	3 010 272	61	16 762	154	2 846 687	34	11 150
Counties								
Adams	21 4 4 5 3 5 5 4 4 21	1 136 500 25 900 86 000 (D) 24 100 144 500 101 539 (D) 41 000 332 318	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 428 127 788 (D) (D) 1 056 530 (D) (D) 1 676	19 5 10 4 3 8 5 5 27	1 009 119 (D) 214 424 28 684 (D) 293 500 (D) 40 200 (D) 332 972	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 374 231 946 (D) 115 1 662 149 143 317 1 123
Larimer	9 16 4 16 22	185 162 229 016 (D) 380 785 141 162	(D) 1 (D) (Z)	1 254 1 302 179 2 273 687	11 13 8 9 (NA)	134 152 152 636 82 480 178 572 (NA)	10 (D) (D) (NA)	651 729 324 891 (NA)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS						!		
State Total								
Colorado	78	5 396 985	39	23 337	109	6 534 016	40	22 991
Countles								
Adams Arapehoe Boulder Douglas Jefferson Lanmer Mesa Weld All other counties	17 5 5 22 6 4 9	1 135 900 376 150 53 500 294 200 1 345 135 162 500 48 300 (D)	(D) (D) (D) (D) - 3 (D) 13 (D)	4 819 2 334 280 1 313 5 613 940 (D) (D) 2 042	27 7 8 5 31 5 3 6 (NA)	1 597 000 711 180 63 900 306 680 1 504 580 181 587 (D) (D)	(D) 	5 600 3 005 378 1 033 5 152 880 (D) (D) (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, s	see introductory text	1987				400	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								(0.1,000)
State Total								
Coloredo	67	2 110 464	10	10 994	75	1 550 201	(D)	11 232
Countles	6	207.200		4 050				
Adams. Boulder Chaffee Denver El Paso Jeffarson Larimer Mesa Pueblo Weld All other counties	6 5 5 6 14 4 7 7 3	297 288 (D) 65 000 91 500 16 982 470 300 (D) (D) (D) (D) 196 250	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 656 285 494 497 194 3 836 (D) (D) (D) (D) 421	5 (NA) 7 3 13 6 8 3 4 (NA)	(D) (NA) 56 700 2 091 218 892 51 212 (D) 32 000 (D) (NA)	(NA) (D) (D) (D) (D)	(D) (NA) 327 (D) 2 068 176 476 (D) (D) (NA)
FOLIAGE PLANTS								
State Total								
Colorado	31	919 794	4	4 671	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Countles Chaffee		25.000						
El Peso	3 4 8 4 12	35 000 (D) (D) (D) 198 894	(D) (D) - 1	(D) 95 2 421 (D) 1 577	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
POTTED FLOWERING PLANTS		ļ						
State Total								
Colorado	47	1 190 670	6	6 324	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties								
Adams Boulder Chaffea Denver El Paso Jeffarson Larimer Mesa Pueblo Weld All other counties	64343933336	(D) (D) (30 000 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 176 000	(D) - (D) - - (D) - 1	(D) (D) (D) (D) (D) 99 1 415 (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
NURSERY CROPS								
State Total								
Colorado	131	372 548	1 426	13 663	144	198 788	1 574	11 039
Counties								
Adams Arapahoe Bouldar Delta Douglas Elbert El Paso Fremont Garfield Jefferson Larimer	9 4 15 4 7 4 9 8 6	(D) (D) 94 500 (D) (D) (D)	182 (D) 253 23 (D) 20 79 (D) (D)	(D) (D) 1 935 107 265 65 466 (D) (D) 996	8 8 8 4 (NA) 8 5 4	(D) (D) (NA) 8 500 36 000	56 68 212 46 (D) (NA) (D) 78 (D) 168	1 694 (D) (D) 131 (D) (NA) 136 108 131 1 689
Masa	14 7 4 12 17	3 400 (D) - 135 858 2 250	171 20 30 248 120	981 125 173 1 683 1 031	25 12 6 15 (NA)	(D) (D) 10 700 (NA)	224 61 37 301 (NA)	1 172 651 152 1 119 (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	_	198	37		1982					
Geographic area	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)		
SOD HARVESTED										
State Total										
Colorado	41	(X)	4 720	11 044	43	(X)	6 428	15 486		
Counties										
Adams El Paso Larimer Lincoln Mesa Weld All other counties	5 3 5 4 8 11	888888	948 626 571 835 197 1 080 463	2 170 1 947 1 600 (D) 552 2 344 775	4 6 3 (NA) (NA) 8 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 196 808 320 (NA) (NA) 1 211 (NA)	3 400 2 618 554 (NA) (NA) 2 477 (NA)		
VEGETABLE AND FLOWER SEEDS										
Colorado	27	17 800	2 740	1 947	31	(D)	1 098	770		
Counties										
MontroseOtero	4 5 10 8	17 800	(D) (D) (D) 473	(D) 19 1 244 (D)	3 7 8 (NA)	- - (NA)	38 109 372 (NA)	63 99 213 (NA)		
GREENHOUSE VEGETABLES										
State Total										
Colorado	17	614 742	(X)	753	11	46 876	(X)	53		

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987			1982					
Geographic area	Harvested			lmigate	ed	Hervested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Colorado	25	1 450	(X)	3	71	27	2 843	(×)	7	240	
Countiea											
Baca Kit Cerson Logen All other counties	4 4 7 10	482 172 193 603	(X) (X) (X)	- 1 2	(D) 47	5 3 (NA) (NA)	407 250 (NA) (NA)	(X) (X) (X) (X)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	
OTHER								i			
State Total											
Colorado	17	135	(X)	12	110	6	102	(X)	6	102	

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and athnic groups, see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory taxt]

	l and i		Hansatas	d assauland	Markat valua			Farms by va	alua of salas		
Geographic area	Land	n farms	Harvasted	cropland	of agricultural	Oc	cupation farming	ng	Occupat	ion other than	tarming
	Farms	Acras	Farms	Acras	products sold (\$1,000)	Lass than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or mora	Lass than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or mora
STATE TOTAL											
Colorado	524 518	1 112 246 1 030 402	384 370	67 683 56 283	43 513 46 910	38 48	74 45	167 164	123 140	84 81	38 37
COUNTIES, 1987											
Adams Alamosa Arapahoe Archulata Bouldar Chaffee Conajos Costilia Crowlay Dalta	12 9 3 4 6 3 83 61 5 7	18 206 5 266 41 3 154 475 3 212 22 325 7 651 712 706	11 7 1 3 5 3 59 52 3 5	9 789 896 (D) 180 287 330 6 646 3 725 368 358	3 295 93 92 30 1 095 61 953 3 669 55 149	1 1 7 7 4	3 - 1 - 1 7 10 2	11 2 - 2 1 1 23 10 2 4	1 - 3 - 25 16 - 2	3 1 1 15 19	1 - 2 1 6 2
Elberf El Paso Framont Garfield Grand Huartano Jafferson La Plata Larimar Las Animas	9 10 7 3 3 11 3 24 21 43	7 466 11 367 1 539 616 234 10 150 30 299 799 9 385 37 074	5 8 6 2 3 9 1 20 11 22	772 1 851 85 (D) 150 604 (D) 2 726 2 166 721	217 113 30 13 (D) 46 (D) 516 3 812 672	1 1 2 3 2 3	3 1 1 3 - 3 - 2 4 10	3 2 - 1 1 1 7 7	2 1 1 1 5 2 8 8	1 1 1 7	1 2 1 1 - - 3 3
Logan Masa Montazuma Morgan Otaro Prowars Puablo Rio Grande Routt Saguacha Sedgwick Washington Wald All othar counties	6 21 18 10 21 3 16 3 5 7 8 5 60 16	3 485 3 083 594 017 1 515 4 930 1 240 1 134 256 819 4 071 4 808 6 059 23 923 23 498	5 18 10 6 17 3 12 2 2 6 6 5 5 7	1 634 1 653 705 993 3 629 998 287 (D) (D) 1 492 3 689 2 773 14 403 3 354	559 994 400 620 1 309 102 32 12 618 2 908 2 908 19 577 825	2 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	134241311151	3 9 1 5 10 2 22 1 - 4 5 5 5 5 7 7 5 7 7	3 9 - 4 - 6 - 2 2 - 7 5	1 4 1 1 2 2 1 1 2 1 1 10 1 1	2 1 2 3 2 - 1 1 - 2 1

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and athnic groups, see taxt. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

		Full owners			Part owners			Tanants	
Geographic araa	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvasted cropland	Number	Land in farms	Harvasted cropland
STATE TOTAL									
Colorado1987 1982	317 317	972 508 918 087	30 388 17 229	140 138	111 736 94 663	24 285 30 608	67 63	28 002 17 652	13 010 8 446
COUNTIES, 1987		!							
Adams	57 1 2 60 40 4 6 8 8	17 051 (D) (D) (D) 12 818 3 304 (D) (D) (D)	8 782 (D) (D) (D) 4 107 1 481 (D) (D) 772 (D)	4 2 3 3 16 16 16 1 1 1 2	846 (D) (D) 450 (D) 2 327 (D) (D) (D) (D)	708 (D) (D) (D) 1 404 584 (D) (D)	3 - 1 7 5 - -	309 - (D) (D) 2 020 - -	299 - - 1 135 1 660 - -
Framont Garfiald Huarfano Jaffarson La Plata Larimar Las Animas Logan Mesa Montezuma	2 3 9 3 14 11 23 5 11	(D) 616 (D) 30 296 933 5 784 8 615 (D) 979 593 423	(D) (D) (D) (D) 2 091 1 404 293 (D) (0) 600	4 2 8 5 14 - 6 3	1 449 (D) 2 309 1 1975 27 332 1 975 (D)	(D) (D) 510 301 428 - 1 306 (D)	1 - - 4 5 6 1 4	(D) 557 2 407 1 127 (D) 129 (D)	(D)

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982—Con.

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Full owners			Part owners		Tenants			
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Lend in ferms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	
COUNTIES, 1987 —Con.										
Morgan Otero Pueblo Rout Saguache Sedgwick Washington Weld All other counties	6 10 11 2 5 2 1 30 14	257 (D) 605 (D) (D) (D) (D) 4 436 1 744	174 (D) 191 (D) (D) (D) (D) 2 695 595	2 8 4 - 1 4 3 18 11	(D) 4 008 (D) (D) (D) (D) (12 314 19 882	(D) 2 907 (D) (D) (D) (D) 5 380 3 507	2 3 1 3 1 - 1 12 6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 7 173 6 855	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 6 328 972	

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All farms		Ferms with sales of \$10,000 or more ¹		
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
BLACK					
State Total					
Colorado1987	19	4 664 11 804	6	3 79 9 74	
AMERICAN INDIAN					
State Total					
Colorado1987	90 92	930 331 890 807	24 22	917 89 31 35	
Counties, 1987					
Conejos Crowley Delta El Paso Fremont La Plata Larimer Las Animas Montezuma Pueblo Routt Weld All other countias ASIAN OR PACIFIC ISLANDER	6 3 3 4 6 10 9 8 3 5 8	(D) (D) (D) 295 7 240 (D) 297 360 4 997 (D) 593 638 22 819 (D) 18 314	2 1 1 1 2 1 2 1 2 3 3 1 1 - 8	(D (D (D (D (D (D (D 593 12: (D	
State Total Colorado1987 1982	103	53 063 38 103	80 86	50 20 36 80	
Adams	11 36 53 8	(D) 252 (D) 1 519 616 4 310	11 3 3 2 2	(D 25; (D (D	
Mesa Otero Sedgwick Weld All other counties	6 11 5 29 16	(D) (D) (D) 12 341 5 437	6 8 5 25	(D (D (D (D 4 16)	

See footnotes at end of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	All fa	arms		es of \$10,000 or ore1
Сеодгаринс агеа	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
OTHER RACES (SEE TEXT)				
State Total				
Colorado1987	312 282	124 188 89 688	95 74	84 334 56 627
Countles, 1987				
Alamosa	7 3 76 53 5 3 10 18 32	(D) 3 154 3 212 20 731 5 294 (D) 234 (D) 2 439 33 473	2 2 26 9 3 1 1 1 2	(D) (D) (D) 17 361 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 20 335
Logen Masa Mortezuma Morgen Otero Pueblo Rio Grande Sagueche Washington Weld All other counties	4 13 9 6 9 13 3 7 3 21 13	(D) 2 216 (D) 587 (D) 587 (D) 1 112 256 4 071 (D) 10 407 9 529	3 3 - 4 4 4 2 1 1 3 11 5	(D) 1 491 (D) (D) (D) (D) 3 751 (D) (D) 5 895

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

Geographic area	All farms		Farms with sales of \$10 more1	0,000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farm
STATE TOTAL				
Colorado	710 632	402 040 385 076	233 200	281 57 287 38
COUNTIES, 1987				
Adams	7	588	3	(D 4 71
Namosa	22	7 589	4	4 710
Arapahoe	3	273	=	
Archuleta	23	22 174	6	(L
Bent	5 6	3 352 517	2 2	(C
Boulder	3	5 910	2 3	5 91
ChayenneChayenne	134	53 199	46	29 01
Costilla	87	13 131	23	7 52
Crowley	6	(D)	3	, 32 (D
			•	
Palta	5	320	2	(D
Douglas	3	208	-	
lbert	.9	878	2	(0
Paso	11	7 294	5	(L
remont	8	705		/5
Grand	3 27	234 22 864	10	(0
duerfano	3	517	10	ĮL.
Kit Carson	ă	5 880	2	(C
a Plata	34	35 688	9	(D 27 36
	4-1		_	
arimar	17 69	6 295 75 957	5 9	(C 39 33
as Animas	11	12 739	10	39 33
Nesa	23	2 939	10	2 46
Montezume	17	2 705	1	2 40 11
Montrose	18	5 996	۵	(E 5 19
Morgan	9	1 149	5	95
Otero	14	4 691	4	36
Park	4	3 165	11	(I 4 65
Prowars	3	4 653	3	4 65
Pueblo	22	3 739	2	(C
	18	4 475	7	3 83
Rio Grande	16	17 059	13	15 69
Nashington	'7	26 002	16	15 05
Neld	34	13 662	20	13 29
Yuma	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2 644	23	10 2.
All other counties	20	(D)	12	21 3

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in	n farms			Farms by la	nd in farms	-			Source o	f permits	
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
Colorado	2 096	7 510 479	194	220	222	296	363	801	971	1 189	16	333
Adams Alamosa Arapahoe Archuleta Baca Bent Boulder Chaffee Conejos Costilla	7 18 3 39 57 9 12 24 115 8	20 229 56 816 3 058 92 294 158 327 66 065 23 974 65 548 158 068 8 893	2 - 2 4 3 - 2 - 12 2	2 2 1 1 3 18 3	3 3 2 1 2 3 25 1	- 5 - 7 10 2 1 2 23	1 3 - 8 14 2 1 4 23	2 5 1 15 27 4 5 12 14	30 46 - 5 14 91 2	3 7 - 12 8 5 5 20 44 2		4 6 3 1 3 4 4 3 10 4
Crowley Custer Delta Doloras Douglas Eagle Eibert EI Paso Fremont Garfield	13 12 71 11 4 41 12 18 65	112 023 33 608 112 840 44 923 2 037 105 166 42 734 102 370 152 510 338 375	1 8 1 2 2 2 10 15	1 20 - 5 - 1 3 16	- 2 6 1 9 - 4 23	2 1 7 3 - 6 1 5 13 24	14 3 1 7 7 2 5 10 25	10 7 16 4 - 12 7 5 25 38	2 39 10 27 3 3 4 75	10 9 47 6 1 25 5 7 58 98	- - - - - 1 1 - -	4 2 7 2 3 3 7 9 11 7
Gilpin Grand Gunnison Hinsdale Huertano Jackson Jefferson Kiowa Kit Carson La Plata	4 57 73 3 43 55 4 7 8 54	5 140 222 958 141 230 4 550 231 549 266 603 2 472 45 405 14 082 97 717	1 3 1 -7 -7 -1 1 1 5	1 9 - 4 3 1 -	2 4 10 3 1 1 - 7	- 3 19 1 4 4 1 - - 12	12 14 1 3 13 1 2 6	1 34 20 1 22 34 - 4 1	1 28 48 1 11 18 2 -	3 43 56 2 26 43 - 5 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 10 6 2 3 7 2
Lanmer Las Animes Lincoln Logan Mesa Montezuma Montrose Morgan Otero	48 51 14 31 131 89 73 96 16	181 015 373 490 48 692 47 366 305 036 590 932 680 673 220 382 41 790 75 228	8 6 1 4 15 9 6 12 5	7 2 1 9 27 5 13 7 2 6	3 2 6 17 3 12 15	7 7 1 21 9 7 7 14 3 2	5 4 3 6 13 10 19 11 1	18 30 8 5 38 53 16 37 4 8	23 19 - 60 13 45 50 2 7	12 19 9 11 102 76 30 66 8 7	- - - 1 1 1 - - 1	14 13 5 20 10 11 12 10 8 5
Ouray Park Phillips Pitkin Prowars Pueblo Rio Blanco Rio Grande Routt Saguache	13 41 3 16 14 13 77 35 78 46	66 433 243 926 11 872 12 880 10 482 122 558 404 857 67 195 339 493 261 217	1 1 1 3 2 4 5 2	3 5 1 1 4 1 3 2	266 - 1 1666 1	1 5 1 4 4 4 1 6 7 11	1 5 1 5 5 7 12 11 15	8 21 1 1 1 - 8 45 10 38 21	9 21 - 14 - 3 30 28 37 29	8 20 1 3 2 6 59 59 50	2	-62 112 64 222
San Miguel Sedgwick Summit Teller Washington Weld Yurna All other counties	22 5 7 11 15 124 15 6	121 422 4 589 19 848 43 227 40 495 311 632 102 979 29 206	1 1 - 2 12 1 1	2 - 1 1 - 11 4	2 3 - 1 1 12 2 1	2 -3 -2 10 -	3 - - 2 3 24 2 1	12 1 3 7 7 55 6	8 - 7 4 - 55 2 4	22 3 - 8 4 36 9	1 - - - 1 1	1 2 - 1 11 35 6

APPENDIX A. General Explanation

	raye
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census, administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses

Cash rent

Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator—The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration—In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders
 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)—Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)—Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more "whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

"whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Agnoultural places	excluded by farm do in the CRP	efinition with acres	Farms with acres in the CRP			
	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)	
Colorado	238	109 804	98 303	1 666	4 810 575	811 790	
Adams	8 539 5 4 10 7 7 4 33 3 8 6 6 6 3 7 10 15 6 7	1 888 4 265 24 036 3 109 439 6 4444 5555 4 414 3 337 728 821 17 651 3 764 3 662 640 2 132 281 1 221 2 998 4 263 2 138 5 642 3 083 2 013	1 616 3 965 22 481 2 766 439 4 857 505 2 886 3 122 728 617 2 575 637 2 083 281 1 105 2 824 2 949 2 005 5 423 3 033 1 820	36 36 232 39 4 88 31 42 63 35 	101 602 92 199 566 321 266 513 4 539 245 970 80 521 40 193 224 500 92 929 319 736 270 904 32 800 254 795 364 312 123 300 1 315 120 624 37 302 59 573 423 720 89 073 47 343	15 196 15 316 161 187 22 879 549 49 245 12 316 13 852 27 313 9 412 65 843 35 354 5 466 18 205 54 179 11 976 883 24 464 10 321 6 215 80 525 29 273 14 377	
Washington Wald Yuma All other counties	15 11 7	980 5 355 2 512 1 435	967 4 437 2 377 1 109	98 92 81 115	240 702 233 394 201 358 275 037	32 271 48 610 14 233 32 330	



APPENDIX C. Statistical Methodology

raye
C-1
C-1
C-1
C-3
C-5
C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM:
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	8.5
Land in farmsacres	2.4
Value of land and buildings\$1,000	4.5
Market value of agricultural products sold\$1,000	1.2
Harvested croplandacres	3.9
Corn for grain or seedacres	2.7
Wheat for grainacres	3.5
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	2.1
Hogs and pigsnumber	3.5
Hens and pullets of laying agenumber	.3

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

\$2,500 to \$ 4,999 \$5,000 to \$ 9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation proce-

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illusted in the following example. Assume that the estimate community number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	6.2
50	3.6
75	2.3
100	1.0
150	.8
200	.7
300	.6
500	.5
750	.4
1,000	.3
1,500	.3
2,000	.2

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	20.4
50	15.3
75	13.2
100	12.0
150	10.7
200	9.9
300	9.1
500	8.4
750	8.1
1,000	7.9
1,500	7.7
2,000	7.6

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farms	3	Farms with sales of \$10,000 or more		
Itam		Total (number)	Relative standard error of estimata (parcent)	Total (number)	Relativa standar error of estimat (percen	
grmsand in farms		27 284 34 048 433	.1	15 087 30 626 154		
Averaga size of farm	acres_	1 248	.2	2 030		
/alue of land and buildings1	dollars	12 519 420 458 906 369	1.3 1.1 .8	10 284 270 681 845 337	1. 1.	
Estimated market value of all machinery and equipment 1	\$1,000 dollars	1 347 073 49 534	1.1 1.1	1 166 444 77 345	1. 1.	
farms by size:	farms	2 725	.6	621	1.	
10 to 49 ecres	acres	9 456 4 352	.7 .4	1 524 665	1. 1.	
50 to 179 acres	acres farms	111 868 5 111	.5 .4	17 572 1 902	1	
180 to 499 acres	acres	555 515 4 862	.5	221 343 3 057		
500 to 999 acres	acres	1 556 685 3 355	.5 .5	998 413 2 587		
1,000 to 1,999 acres	acras	2 396 977 2 918	.5	1 862 603 2 536		
2,000 acres or more	acres	4 118 748 3 961	.5	3 601 582 3 719	(
	acres	25 299 184	(Z) (Z)	23 923 117	(2	
otal cropland	acres	22 334 10 988 853	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9 944 200 12 630		
Hervested croplend	acres	19 446 5 522 216	.1	5 241 554		
Acres harvasted: 1 to 9 acres		1 879	.7	306	1	
10 to 49 acres		8 905 4 506	.8 .4	1 160 1 113	2	
50 to 99 acres	acres farms acres	112 560 2 693 188 200	.5 .6 .7	32 024 1 538 109 653	'	
100 to 199 acres	ferms	3 141	.6	2 607		
200 to 499 acres		439 087 3 984	.6	370 076 3 828		
500 to 999 acres		1 265 878 2 037	.4 .4	1 224 362		
1,000 acres or more	acras farms acres	1 407 003 1 206 2 100 583	.4	1 403 696 1 206 2 100 583		
Cropland used only for pasture or grazing	farms	8 537	.3	4 245		
Other cropland	acres farms acres	1 170 250 10 329 4 296 387	.5 .2 .2	826 030 7 777 3 876 616		
rigeted land	farms	14 913 3 013 773	.2	9 139 2 786 261		
Acres irrigated:		1 771	.7	301	1	
10 to 49 acres	acres farms	8 607 3 982	.8 .5 .5	1 114		
50 to 99 acres		98 488 2 180	.5 .7 .7	28 162 1 346 96 075	1	
100 to 199 acres	acres	151 813 2 628	.6	2 264		
200 to 499 acres	acres farms	363 897 2 868	.6 .4	316 830 2 766		
500 to 999 acres		892 001 1 103	.4 .5 .5	862 453 1 086		
1,000 acres or more	acres farms	745 674 381	.3	734 634 376		
flarket value of egricultural products sold	acres \$1,000	753 293 3 143 131	.2 (Z)	746 993 3 106 873		
Average per farm		115 201	.1	205 930		
Less than \$2,500	\$1.000 1	6 607 5 394	.3 .5 .7	-		
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	2 582 9 285	.7	-		
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	3 008 21 578	.6	-		
\$10,000 to \$24,999	\$1,000	4 245 69 569	.4 .5	4 245 69 569		
\$25,000 to \$49,999	farms	3 316 119 384	.5 .5 .5 .5	3 316 119 384		
\$50,000 to \$99,999		3 117 222 167	.5	3 117 222 167		
\$100,000 or more	\$1,000	2 695 752	(Z) (Z)	2 695 752		
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and graenhouse crops	farms \$1,000	14 828 781 934	.2 .1	10 446 768 818		
Grains	\$1,000	451 526 174 784		445 887 173 934		
Corn for grain	\$1,000	194 937 1 071	.1 .2 .2 .8	190 994 1 061		
Soybaans Sorghum for grain Berley	\$1,000 }	10 951 27 654	1.0	10 770 27 433	1	
BerleyOatsOther grains	\$1,000	2 546 39 583	.5 .9 4	2 385 39 310		

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

ltom		Ali farms	5	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percant)	Total (number)	Relative standard error of astimate (percent	
ales by commodity or commodity group—Con. Crops, including nursery and greenhouse crops—Con.						
Cotton and cottonseed	\$1,000	-	-	-		
Tobacco Hay, silage, and field seeds	\$1,000 \$1,000	90 129	.4	84 137		
Vegetables, sweet com, and melons	\$1,000	60 731	.2	60 500		
Fruits, nuts, and berries Nursery and greenhouse crops	\$1,000	12 513 87 392	1.2	11 619 87 100	1.2	
Other crops	\$1,000	79 642	.2	79 575		
Livestock, poultry, and their products	farms	17 764 2 361 197	.2	10 613 2 338 056	 (Z (Z (Z 	
Poultry and poultry products	\$1,000	89 126	(Z) .1	88 940	(2	
Dairy products		136 818 1 964 765	.1 (Z)	136 753 1 947 883	iż	
Hogs and pigs	\$1,000	46 495	.5	45 430		
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	108 883 15 110	1.2	107 256 11 794	1.0	
rms by standard industriel classification:						
Cash grains (011)	acres_	5 763 7 867 822	.3	4 600 7 464 078		
Field crops, except cash grains (013)	farms_	3 294	.2 .5	1 368	i.	
Vegetables and melons (016)	acres	1 761 689 270	.4 1.5	1 344 807 218	.: 1.1	
Togotables and more (0.0)	acres	94 771	.4	93 863		
Fruits and tree nuts (017)		559	1.2	203	1.0	
Horticultural specialties (018)	acres	30 539 347	2.7	20 613 273	1.0	
	acres i	37 452		35 177	4.	
General farms, primarily crop (019)	acres	1 015 504 912	1.0	484 437 240	1.3	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	farms	12 544	.2	7 191		
Dairy farms (024)	acres	22 268 627 472	.1	20 898 049 458		
	acras	222 414	.4	221 990		
Poultry and eggs (025)	acres	142 36 901	2.5 4.0	54 26 143	2.º 5.	
Animal specialties (027)	1	2 463	.6	205	2.	
	acres	506 069	.9	46 306	3.	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	acres	415 717 237	1.7	33 37 888	4.: 2.:	
rms by type of organization:						
Individual or family (sola proprietorship)	acres_	22 586 21 410 862	.1	11 607 19 067 323		
Partnership	farms	2 994	.5	2 157	į.	
Corporation	acres	5 780 203 1 469	.2	5 403 508 1 184		
	acres	5 010 562	.1	4 821 634 139		
Other-cooperative, estate or trust, institutional, atc.	acres	235 1 846 806	1.7	1 333 689	2.0	
nure of operator:						
Full owners	acres	14 843 9 107 974	.2	5 991 7 542 316	•	
Part owners	farms	8 483	.3	8 475		
Tenants	acres farms	20 831 626 3 958	.1 .5	19 437 447 2 621		
	acres	4 108 833	.3	3 846 391		
perators by principal occupation: Farming	forms	16 504	.2	12 230		
	acres	28 167 992	.1	26 270 756		
Other	acres_	10 780 5 880 441	.2	2 857 4 355 398	.!	
perators by sex:	40,0022	0 000 441		. 555 555	·	
Male		25 372	4	14 450		
Female	acres ferms	32 775 046 1 912	.1	29 689 992 637	1.	
verage age of operator	acres	1 273 387 51.8	.5 .2	936 162 51.7	J.	
opland under federal acreege reduction programs:	yoa/s	31.0	اع.	31.7		
Annual commodity acreage adjustment programs		6 336	.3	5 806		
Conservation reserve program	acres farms	969 449 1 666	.2	951 980 1 243		
Oorloo ration room of program and a second of the second o	acres	811 790	.6	636 673		
ovamment payments:						
Amount received in cash	\$1,000	77 667 108 613	.2	75 342 101 719		
et cash return from agricultural sales1:						
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)		27 281	.2	15 083		
Average per farm	\$1,000 dollars	422 200 15 476	1.5 1.7	463 756 30 747	1. 1.	
Farms with net gains ²		13 789	.3	10 751		
Farms with net losses	\$1,000	548 729	.8	542 663		
rams with het 1055e5	\$1,000	13 492 126 529	.3 2.1	4 332 78 907	2.	
otal farm production expenses1	farms	27 280	.2	15 083		
Livestock and poultry purchased	\$1,000	2 700 407	.3	2 622 446 6 370	1.	
	\$1,000]	9 824 1 084 325	1.8	1 076 169		
Feed for livestock and poultry	\$1,000	16 022 464 149	1.1	9 221 456 563	1.0	
			1.3	9 135	1.2	
Saade hulbe plants and trace	forme					
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000	11 358 48 466 12 009	1.5 1.5	47 653 9 212	1.9 1.3	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more			
Item	Total (number)	Relative standard error of astimate (percant)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)		
Total farm production expenses—Con. Agricultural chemicals	12 904	1.3	9 359	1.3		
S1,000_ Petroleum products	45 925 25 235	1.7	44 286 14 732	1.8		
\$1,000	99 575 19 323	.9	91 926 12 573	.9 .8		
Electricity	49 389	1.6	47 209	1.6		
Hired farm laborfarms\$1.000	9 934 172 070	1.6 1.0	7 777 170 382	1.6 1.0		
Contract labor	5 545 28 102	2.5 2.9	4 000 26 755	2.7 3.0		
Repair and maintenance	22 385 107 753	.7 1.1	13 635 98 974	.6 1.1		
Customwork, machina hira, and rantal of machinery and equipment farms	10 679	1.6	7 532	1.7		
\$1,000	52 461 14 744	2.4 1.2	50 029 10 399	2.5 1.2		
interestfarms \$1,000	174 717	1.2	160 061	1.2		
Cash rentfarms \$1,000	6 655 50 070	2.2 2.3	5 064 47 798	2.3 2.3		
Property taxesfarms	24 367 48 047	.5	13 320 38 774	.7		
\$1,000 \$1,000 All other farm production expenses\$1,000	25 569 202 693	1.0 .4 .7	15 082 194 685	1.1 .2 .8		
Livestock and poultry:						
Cattle and calves invantorytarmsnumber	14 637 2 946 334	.2 .1	9 281 2 833 007	.2 . <u>1</u>		
Beef cows farms number	11 132 830 216	.2 .2 .7	7 127 772 331	.2		
Milk cowsfarms number	1 714 76 285	.7 .2	1 174 75 162	.1 .2 .2 .7 .2		
Cattle and calvas soldfarms	14 569	.2	9 718	.2		
Hogs and pigs inventory farms	3 476 740 1 685	(Z) .8 .7	3 430 637 1 018	.2 (Z) .9 .7 .9		
number Hogs and pigs soldnumber	258 725 1 620 460 359	.9 .6	248 653 1 018 447 290	.7 .9 .6		
Sheep and lambs inventoryfarms	1 981	.7	970	.9		
Sheep and lambs sold farms	708 070 1 956	.2	677 365 994	.2 .9		
number Hens and pullets of laying age inventory farms	1 310 928 2 692	.1	1 288 432 1 048	.1 1.0 (D)		
number	2 947 184	Ĭ.	(D)	(D)		
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	112 43 706	3.4 5.3	41 32 875	4.9 6.9		
Horses and ponias invantoryfarms number	10 930 78 848	.2	4 885 37 361	4.9 6.9 .3 .6		
Selected crops harvested:						
Corn for grein or saed farms	4 295	.4	3 967	.3		
acres bushals	685 568 98 919 585	.2	678 801 98 284 750	.3 .2 .2		
Corn for silage or green chop tarms	1 525	.5	1 444	.5		
acres tons, green	100 798 2 101 438	.4	99 390 2 080 162	.3 .3		
Sorghum for grain or seedtarms	1 039	.9	936	.9		
acres bushels	190 554 7 327 665	.9	185 367 7 186 788	.9 .9 .8		
Wheat for grain farms	6 992	.3	5 903	.3		
acres bushels	2 421 603 81 581 401	.2	2 340 756 79 662 741	.3 .2 .2		
Barley for grain farms	2 404	.5	2 220	.5		
acresbushals	203 226 12 386 192	.4	198 905 12 253 512	.5 .4 .4		
	1 689		1 608	.6		
Dry edible beans, excluding dry limas	1 689 169 506 2 521 626	.6 .7 .4	166 624 2 503 625	.0 .7 .4		
Hay-alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silage, graen chop, etc.						
(sae taxt) farms farms acres	13 535 1 423 607	.2 .2 .3	8 256 1 253 851	.2 .2 .3		
tons, dry	3 088 681	.3	2 822 298	.3		

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equel to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All	larms	Farms with sales of \$10,000 or more			
ltem	Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent)		
Fermsnumb	er6	.2	.4	.2		
Land in farmsacr	es 1.5	.2	5.1			
Value of land and buildings1: Average per fermdolla	rs18.4	1.4	-18.4	1.8		
Total cropland farm		.2	-1.3	4		
Harvested croplandtarn	as 4.1 ns3.1	.2	2.9 -2.7	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
	es = -8.5	.1	-8.6	:		
migated land farm	ns2.1 es5.8	.2	5 -4.8			
Merket velue of agnoultural products sold		.2	.4 7.1	.: (Z		
Craps, including nursery and greenhouse craps	ns	.3	-3.6			
\$1,00 Livestock, poultry, and their products farm	007.7 ns4.4	.1	-7.9 -1.3			
\$1.00	00 l 128	.2 (Z) .8	13.2	(Ž		
Poultry and poultry products	ns34.0 00 20.0	.1	-24.1 20.2	1.3		
Selected farm production expenses¹: Livestock and poultry purchasedfarn	ns7.4	2.3	-2.6	2.		
\$1,00 Feed for livestock and poultry	9.8 ns7.3	.6 1.4	9.8 -2.4	1,0		
\$1.00	00 -6.7	.5	-6.0	1.0		
Seeds, bulbs, plants, and treas	ns	1.7 2.6	8 12.8	1.0		
Commercial tartilizar ² tarm	ns 3.2	2.0	4.9	2.0		
\$1,00	00	1.9	-6.4	1. 2. 3. 2. 2. 2.		
\$1,00 Agricultural chemicals ² \$1,00 farr	00 39.3	3.8	24.6 37.3	3.		
Hired farm laborfarm	ns -3.3	2.2	2.7	2.		
Interest ³ fern	ns .5	2.0	36.0 -3.8	1.		
\$1,00	0034.7	1.1	-36.4	i.		
ivastack end poultry inventary: Cattle and calves fern	ns9.2	.2	-2.3			
numb	er .1	.1	1.9			
Hogs and pigs farm	ns = -33.1 er_ = -22.4	.5	-25.6 -21.0			
Hens and pullets of laying age farm	ns29.2	.5	-27.8			
numb selected crops harvested:	er 23.1	.1	(D)	(0		
Corn for grain or seed fern	ns 2.0	.4	3.4			
Sorghum for grain or seed farm	es9.8 ns22.2	.2	-9.9 -19.7			
acro	es -38.2	.6	-37.3			
Wheat for grainfarm acre	ns1.8 es15.2	.3	-1.4 -15.5			
Soybeans for beans farm	ns 554.5	18.0	570.0	19.		
acre	es 574.6	8.3	(D)	(0		
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	ns2	.3	1.1			
acr.	es 8.7	.3	10.9			
Vegetables hervested for sale (see fext) farm	ns11.0 es 18.9	1.0	2.5 19.7	1.		
Land in orchards farm	ns2.9	1.1	27.4	2.		
acr	es1.0	1.4	11.6	1.		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Farm	ns	Land in	farms	Avarage valuand buildings	ue of land per farm ¹	Estimated ma of all machi equipm	nery and	Harvested	cropland	Imigated	land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Totai (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
AdamsAlamosaArapahoeArchuleteBece	701 327 285 152 612	.3 .6 .6 .9	711 874 209 556 295 183 161 009 1 304 716	.4 .7 .9 1.0	626 087 446 880 406 608 731 019 424 482	7.0 3.8 5.8 4.9 5.7	45 404 21 472 11 106 3 741 40 018	5.9 4.9 14.6 6.2 8.5	234 406 72 903 64 599 6 391 (D)	.6 1.2 1.0 3.6 (D)	28 979 108 029 2 046 14 150 40 272	1.8 1.0 4.1 3.2 2.7
Bent	292 752 160 325 11	.6 .3 .7 .5	855 503 155 488 105 275 862 745 8 435	.3 1.1 1.2 .3 2.8	473 698 549 378 476 513 570 803 645 455	5.1 10.3 6.1 6.7 (Z)	19 980 27 522 4 249 19 343 152	11.5 10.9 6.5 7.0 (Z)	56 190 39 969 12 236 170 229 (D)	1.1 1.4 2.1 .7 (D)	55 498 39 363 15 361 18 614 275	1.3 1.3 2.0 2.1
Conejos Costilla Crowley Custar Delta	439 191 187 130 900	.6 1.0 .7 .8 .3	301 699 292 125 408 649 150 334 269 036	1.0 .5 .5 .8 .9	391 473 421 314 311 636 415 336 227 792	8.6 4.0 2.3 4.5 5.6	18 076 8 258 9 709 4 049 24 422	8.1 5.0 17.7 9.6 7.0	80 668 26 740 (D) 16 153 44 495	1.3 .9 (D) 1.8 1.0	104 542 30 859 21 122 21 194 65 853	1.3 1.3 1.4 1.8 1.0
Denver	17 130 454 147 679	4.2 1.0 .3 1.2 .3	159 872 212 011 213 441 1 015 333	22.7 1.1 1.0 .6 .4	181 471 354 558 622 670 1 068 469 453 327	(Z) 6.6 6.7 7.7 6.2	225 6 904 10 301 3 806 23 323	(Z) 20.1 11.0 7.5 8.5	(D) 40 120 15 239 18 810 78 708	(D) 2.4 2.6 3.5 1.0	9 1 486 4 627 25 763 5 327	8. 4.: 2.: 3.:
EI Paso Fremont Garfield Gilpin Grand	711 412 480 15 163	.3 .4 .5 4.2 .7	917 824 305 137 483 929 15 540 319 578	.3 .5 .7 3.5 .5	412 848 244 494 496 656 462 867 884 337	5.8 4.4 6.0 (Z) 4.6	17 731 6 141 14 533 149 5 879	12.4 15.2 7.3 (Z) 6.7	30 922 10 447 38 746 (D) 36 993	2.3 1.4 2.0 (D) 1.1	13 166 12 128 53 552 (D) 49 059	3.8 2.3 1.9 (D) 1.1
Gunnison Hinsdale Huarfano Jackson Jefferson	173 16 243 126 446	.8 2.8 .6 .9	225 220 9 899 643 050 460 078 92 351	.7 4.0 .4 .5 1.8	706 283 788 938 541 704 1 663 786 355 993	8.8 (Z) 3.7 7.1 14.0	6 238 280 7 098 7 734 7 281	6.7 (Z) 18.7 9.0 10.5	29 425 (D) 16 137 79 165 7 417	1.6 (D) 1.9 .5 4.0	45 416 1 749 14 086 109 281 3 434	1.2 4.8 1.8 .€ 4.4
Kiowa Kit Carson Lake La Plata Lanner	328 793 14 682 1 233	.5 .3 3.2 .4 .3	996 785 1 415 879 11 045 613 579 574 802	.3 .3 .6 .6	615 457 512 470 657 643 518 116 351 279	13.8 5.4 (Z) 3.8 6.8	21 067 71 316 292 22 904 42 574	9.2 4.7 (Z) 7.2 5.8	(D) 434 547 577 48 622 89 805	(D) .4 4.4 1.7 .8	3 122 124 475 (D) 61 461 79 870	4.4 .6 (D 1.6
Las Animes Lincoln Logan Mesa Mineral	481 489 945 1 223 11	.4 .4 .3 .2	2 149 828 1 615 140 1 081 703 436 841 12 033	.2 .2 .4 .5	524 243 493 356 336 803 290 796 590 818	3.4 3.2 3.9 5.7	11 071 33 776 62 443 27 879 (D)	6.6 4.9 7.0 5.5 (D)	33 203 201 335 274 800 57 487 (D)	1.1 .6 .5 1.1 (D)	32 426 4 984 94 503 81 824 1 505	1,3 2,7 1,0 1,1
Moffat Montezuma Montrose Morgan Otero	330 623 826 800 491	.7 .5 .4 .3	1 032 623 843 904 430 594 743 263 731 609	.3 .4 .6 .5	565 564 349 971 272 372 360 791 349 314	2.9 3.2 5.5 5.7 6.4	10 461 18 209 24 310 55 350 21 280	6.5 9.1 7.1 4.4 5.6	51 555 59 099 62 272 199 961 53 713	1.1 2.6 1.2 .5 .7	42 411 35 539 86 529 119 494 56 266	.9 2.2 1.0 .5
Ouray	88 162 417 70 510	1.0 .6 .4 1.4 .5	(D) 400 090 450 277 33 401 882 165	(D) .3 .5 2.9 .4	1 101 330 793 105 440 053 645 643 563 567	(Z) 2.8 4.2 (Z) 7.1	3 517 3 691 37 316 2 701 37 855	(Z) 6.8 5.6 (Z) 5.7	9 747 15 879 194 641 6 327 (D)	1.5 1.8 .5 3.7 (D)	13 350 14 346 70 283 13 926 104 831	1.3 2.3 .5 2.7 1.3
Pueblo	615 231 345 405 254	.4 .8 .5 .5	892 183 505 471 221 155 589 386 472 194	.4 .4 .9 .5	335 698 569 065 669 329 667 691 713 190	4.6 5.4 20.3 5.5 11.3	17 274 8 555 28 393 17 435 17 068	7.5 5.7 7.7 11.7 4.3	38 890 30 655 81 343 52 841 103 194	1.8 1.6 .9 1.1	31 647 26 999 116 779 44 432 136 553	2.1 1.3 1.0 1.7 .9
San Juan San Miguel Sedgwick Summit Teller	3 84 263 21 67	.9 .6 4.0 1.5	(D) 169 253 324 286 34 368 83 281	(D) .8 .7 3.0 1.3	213 667 764 536 374 468 1 222 952 595 836	(Z) 6.9 (Z) (Z)	(D) 2 968 19 766 856 1 245	(D) (Z) 7.2 (Z) (Z)	(D) 10 168 118 672 6 885 (D)	(D) 2.1 .7 4.7 (D)	(D) 10 859 39 524 10 465 1 003	(D) 1.6 .8 3.1 5.0
Washington Weld Yuma	854 2 975 975	.3 .2 .3	1 391 208 2 105 149 1 478 313	.3 .2 .3	450 734 438 128 509 497	5.7 4.7 6.8	54 727 204 640 90 647	5.7 2.3 5.0	416 082 547 613 395 529	.4 .3 .4	39 547 358 565 246 116	1.3 .4 .4
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Corn for grai	n or seed	Wheet for	r grain	Soybeans for	or beans	Market value or products	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error ot estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Totel (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Adams	33 784 14 210 12 647 12 820 82 698	.8 2.4 1.2 1.1 .5	21 205 1 456 1 525 61 2 793	1.4 7.0 6.1 6.7 29.4	6 309 (D) (D) (D) 7 776	2.6 (D) (D) (D) 4.8	181 215 5 748 53 759 (D) 154 955	.6 2.9 1.1 (D) 1.2	1.	-	90 556 34 205 13 795 9 130 72 442	.1 .4 .5 .6
Bent	62 018 19 578 11 263 31 650 (D)	.6 1.2 1.7 .6 (D)	2 733 2 216 (D) 1 459	10.1 9.3 (D) 4.2	6 756 5 463 5 934	2.9 2.7 - 2.0	8 522 5 240 - 136 571	1.3 5.1 - .8 -	254 - - - -	11.5 - - - -	36 977 39 625 4 617 26 878 (D)	.4 .3 1.3 .4 (D)

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[FOI Meaning Of appreviation	Cattle and inven	d calves	Hogs and pig	s inventory	Corn for grain	in or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans t	or beans	Market value o	of agricultural
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative stendard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Conejos Costilla Crowley Custer Delta	38 867 8 079 86 024 12 059 41 635	1.8 2.8 .3 3.0 1.1	366 293 1 952 (D) 2 653	11.4 16.4 4.9 (D) 3.3	4 907 (D) 4 358	- 1.4 (D) 2.3	1 928 2 646 1 939 - 559	4.6 2.5 12.9 -	- - - (D)	- - - (D)	18 856 11 726 87 708 5 064 29 877	.9 .6 .1 1.2
Denver Dolores Douglas Eagle Elbert	(D) 6 120 10 797 20 148 55 176	(D) 1.9 1.5 2.8	10 226 19 988	30.8 11.3 13.5 6.4	- - - (D)	- - (D)	11 665 2 724 36 654	2.9 8.0 -		- - - -	2 014 4 411 8 859 6 212 26 246	.1 1.3 .8 1.7 .4
El Paso Fremont Garfield Gilpin Grand	46 344 16 017 41 036 284 24 381	.6 1.0 1.7 3.6 .6	354 939 414 - 30	7.4 12.5 10.4 - 29.3	(D) 68 -	(D) 27.7 - -	5 637 138 1 450 (D)	6.4 19.0 8.7 (D)	(D) - - -	(D) - - - -	23 557 9 924 16 738 95 8 133	.5 .7 1.1 4.0 .5
Gunnison Hinsdale Huerfano Jackson Jefferson	30 343 1 563 27 452 40 849 5 314	1.0 2.9 .6 .4 2.7	(D) - 256 (D) 113	(D) 7.2 (D) 14.7	- (D) -	(D)	(D) 715	(D) 16.2	- - - -	-	9 621 403 7 702 13 786 15 022	.9 4.9 .7 .6 .3
Kiowa Kit Carson Lake Le Plata Larimer	34 854 134 620 311 34 266 76 926	6 .3 1.0 1.5	337 7 260 (D) 1 823 7 770	17.0 3.8 (D) 18.3 2.0	227 59 061 (D) 15 153	5.9 .6 (D) 2.0	144 306 302 218 - 5 524 13 616	.7 .5 3.9 2.5	- - - -	-	21 313 126 573 541 16 040 90 188	.4 .1 (Z) .9 .2
Les Animas Lincoln Logan Mesa Mineral	65 380 72 239 106 775 54 946 (D)	.9 4 4 1.2 (D)	282 4 092 21 091 6 869	19.0 3.8 1.3 2.0	1 422 330 47 011 7 601	5.3 6.4 .9 2.2	11 801 159 508 144 860 1 015	.7 .6 .8 6.2	1 422	3.6	20 846 57 069 191 184 39 253 181	.3 .3 .1 .5
Moffat Montezuma Montrose Morgan Otero	27 044 27 174 55 750 198 890 74 096	.9 1.8 1.2 .2 .4	136 119 8 238 51 384 6 590	4.9 15.4 5.3 .5 8.0	(D) 8 065 61 912 16 073	(D) 3.3 .7 .9	20 844 6 793 1 953 66 597 5 144	1.6 3.1 4.6 1.2 1.1	(D) (D) 290	(D) (D) (A)	14 506 11 109 45 953 276 230 79 261	.4 1.1 .5 .1 .2
Ouray Park Phillips Pitkin Prowers	11 112 10 074 33 724 3 330 107 402	.9 1.4 .4 5.6 .5	(D) 37 3 400 (D) 6 062	(D) 16.9 4.1 (D) 1.7	64 492 10 494	- .7 - 2.1	(D) 99 602 (D) 104 073	(D) - .8 (D) .7	785 -	- 4.5 -	3 382 3 594 55 492 1 628 143 988	.5 1.4 .2 4.1 .1
Pueblo	63 688 35 711 16 567 30 973 31 203	.5 .7 2.6 1.2 1.7	3 426 89 2 228 119 (D)	6.9 6.2 4.9 9.8 (D)	5 659 (D) - - -	1.9 (D) - -	3 904 5 740 9 044 9 950 12 382	5.8 7.6 2.1 3.1 1.2	(D) - - -	(D) - - - -	38 389 14 755 35 254 19 757 36 085	.4 .4 .4 .6
San Juan San Miguel Sedgwick Summit Teller	(D) 9 896 22 150 2 998 2 863	(D) 1.0 .9 3.6 1.4	(D) 540 ~ 8	(D) 6.0 - 14.3	28 975 - -	.7	(D) 1 898 65 227	(D) .7 1.2	- (D) -	(D)	(D) 3 356 31 409 1 154 1 114	(D) .6 .3 1.8 2.3
Washington Weld Yuma	67 695 588 378 151 569	.5 .1 .3	24 125 42 947 16 065	2.6 1.1 3.1	24 073 121 556 171 032	.8 .5 .5	301 998 164 682 146 020	.5 .8 .9	610 (D) 2 076	(D)	84 349 864 605 180 247	.2 (Z) .1

				S	Selected farm pro	duction expenses	,1				
Geographic area	Livestock purch	and poultry nased	Commercial fertilizer		Hired fa	Hired farm labor		Petroleum products		Electricity for the farm business	
Coographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standerd error of estimate (percent)	
Adams	24 868 737 788 2 680 27 458	1.5 48.5 28.6 6.8 5.1	2 379 1 701 180 50 1 656	7.2 7.8 23.7 29.0 12.0	8 353 2 075 1 515 714 2 006	2.9 5.8 7.9 5.5 7.7	3 982 1 507 995 240 2 998	3.0 7.6 6.4 7.8 8.1	1 482 1 519 289 69 (D)	11.9 9.5 11.7 14.0 (D)	
Bent Boulder Chaffee Cheyenne Clear Creek	13 734 5 849 309 6 153 40	4.1 9.0 9.6 4.4 (Z)	321 650 66 1 021 2	19.0 11.9 7.3 15.2	1 849 4 004 653 757 (D)	16.2 6.2 9.5 12.8 (D)	1 107 1 503 264 1 717 6	7.7 7.1 6.2 6.4	399 515 89 470 4	8.0 5.4 15.4 5.3	
Conejos Costilla . Crowley Custer Delta	3 232 331 51 117 831 3 219	14.0 14.3 .1 12.3 10.3	589 602 154 155 638	15.3 2.9 21.4 15.7 6.3	1 581 1 295 1 235 216 3 754	9.7 2.7 8.3 17.4 9.1	1 675 691 696 229 1 297	8.5 6.3 7.8 8.7 8.5	448 325 245 54 448	17.2 5.7 5.0 8.9 7.8	
Denver Dolores Douglas Eagle Elbert	865 2 257 1 343 6 415	17.8 13.4 2.8 9.3	(D) 101 81 56 306	(D) 14.8 45.9 10.5 20.7	473 228 983 786 1 041	5.7 7.2 14.9 10.0	69 331 593 296 1 273	9.4 6.8 7.6 6.0	35 37 178 54 347	15.9 9.0 10.3 9.4	

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		***		S	selected farm pro	duction expenses	31			
Coordannia assa	Livestock a	and poultry nased	Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm łabor	Petroleum	products	Electricity for th	e farm business
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of astimate (percent)
El Paso Fremont	3 736 1 922 2 557 26 1 804	16.6 9.3 11.2 (Z) 11.9	282 81 235 - 166	10.5 12.1 10.9 - 7.4	2 728 921 1 735 (D) 957	5.8 2.6 12.2 (D) 4.7	1 225 611 1 046 5 420	7.6 6.8 7.4 (Z) 7.4	622 171 283 3 (D)	8.3 10.3 14.6 (Z) (D)
Gunnison	1 197 (D) 1 855 3 118 630	10.9 (D) 18.1 10.0 44.2	87 (D) 130 390 159	8.2 (D) 17.1 4.8 20.4	972 14 298 1 676 3 594	6.4 - 3.7 6.5 8.4	462 20 434 588 1 040	6.3 - 8.5 4.3 10.8	96 1 129 235 552	13.3 - 15.2 6.1 6.9
Kiowa Kit Carson Lake La Plata Larimer	4 935 41 059 46 2 106 24 752	8.3 1.5 - 13.6 2.6	776 5 352 (D) 462 1 695	20.4 3.6 (D) 12.7 8.6	1 000 4 833 (D) 1 666 6 773	16.7 6.0 (D) 12.6 5.5	1 448 5 886 13 1 044 2 992	4.8 4.8 - 10.0 6.5	223 2 611 4 294 1 214	- 10.2 8.9 - 9.9 7.7
Las Animas Lincoln Logan Mesa Mineral	3 065 23 054 100 694 7 315 75	6.1 2.9 .8 10.2	218 1 499 3 425 1 072 (D)	10.9 9.9 6.6 11.4 (D)	1 352 2 852 4 373 4 954 (D)	3.2 8.3 8.6 9.9 (D)	1 189 2 514 3 793 2 156 12	4.6 6.6 3.1 6.7	273 528 1 617 526 5	5.4 13.9 7.7 6.3
Moffat Montezuma Montrose Morgan Otero	3 074 1 381 8 046 117 063 34 602	6.8 24.9 4.9 .7 3.1	124 231 1 444 4 781 1 036	23.8 16.8 6.9 7.7 10.6	1 291 762 3 038 8 056 4 488	6.2 20.5 12.5 2.9 5.1	897 963 1 802 3 891 2 121	9.9 8.6 7.0 4.3 4.4	199 157 462 3 423 574	15.9 12.8 17.8 6.8 4.7
Ouray	420 732 13 051 424 72 165	(Z) 6.7 1.8 (Z) .9	100 82 3 633 27 1 634	15.3 6.0 - 13.1	421 259 2 162 130 5 770	15.3 10.3 (Z) 10.4	186 224 2 406 123 3 735	(Z) 6.6 6.9 (Z) 4.3	65 45 2 351 28 1 046	(Z) 6.7 9.4 (Z) 5.6
Pueblo Rio Blenco Rio Grande Routt Saguache	10 858 2 824 859 4 075 2 645	3.8 6.8 34.2 8.1 24.1	777 324 2 738 302 2 423	13.7 6.2 6.5 33.7 7.6	2 431 1 180 3 132 1 293 3 281	6.9 5.1 5.0 6.5 2.8	1 239 742 1 759 883 1 536	7.3 5.1 5.6 7.6 4.8	439 166 1 840 173 1 857	7.4 7.8 6.7 9.1 9.5
San Juan San Miguel Sedgwick Summit Teller	(D) 672 6 264 611 262	(D) - 6.2 (Z) (Z)	65 1 935 21 10	14.2	(D) 219 1 870 100 30	(D) (Z) 15.9 (Z)	8 257 1 503 67 99	(Z) 10.7 (Z) (Z)	(D) 36 948 10	(D) (Z) 5.5 - (Z)
Washington Weld Yuma	17 999 356 408 53 647	2.9 .4 .8	3 996 9 682 10 526	7.3 3.0 2.9	3 920 47 611 6 335	7.1 1.6 2.2	3 987 16 417 6 362	5.3 1.5 4.1	2 062 7 651 8 730	9.4 3.5 4.5

¹Data are based on a sample of farms.

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Deta are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail list	Percent not on mail list					
Item	Total number	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent				
Fermsnumber Lend in farmsecres	3 577 213 671	10.7 27.2	11.6 .6	1.2				
Farms by size: Less than 50 acres	2 011	13.8	22.1	3.1				
	1 567	15.3	7.2	1.1				
Hervested cropland	2 371	18.8	10.9	2.0				
	79 456	33.6	1.4	.5				
Farms by velue of sales: Lass than \$2,500 farms. \$2,500 or more. ferms. \$2,500 to \$9,999 ferms. \$10,000 or more farms.	2 740	12.4	29.3	3.6				
	838	17.1	3.9	.7				
	(S)	(S)	(S)	(S)				
	(S)	(S)	(S)	(S)				
Market value of agricultural products sold \$1,000	4 190	27.0	.1	(Z)				
Farms by standard industrial classification: Crops (01)	1 877	14.8	14.3	2.1				
	1 701	14.3	9.6	1.4				
Farms by tenure of operator: Full owners	3 092	11.6	17.2	2.0				
	486	12.9	3.8	.5				
Operators by principal occupation: Farming	1 259	14.5	7.1	1.0				
	2 318	13.9	17.7	2.5				
Average age of operatoryeers_	46.7	(Z)	(X)	(X)				

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in thase estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.



APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUI	E BY FE	BRUARY 1, 198B										OM8 No. 0607-08	34 Approval Expire	s Septer	riber 30, 1989						
FORM 87-A0209 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE NOTICE — Re BUREAU OF THE CENSUS THE CENSUS								esponse to this inquiry is required by law (title 13, U.S. Code). By the same lew YOUR REPORT TO BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworn Census employees and may be used													
UNITED STATES							anily for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation, or regulation. The law also provides that copies retained in your files are immune from lagal process.														
CENSUS							In correspon	rrespondence perteining to this report, please refer to your Census File Number (CFN)													
AG CENSUS UCA OF AGRICULTURE													87-A0208								
Please complete this BUREAU OF THE CENSUS								-													
foi	m and	RETURN TO	1201 Ee	st Tenth Streenville, IN 4	et																
	oto -	If your records are n																			
S6	ent to	ou cannot file by Fe the ebova eddress. (CFN) as shown in y	Include y	our 12-chara	cter Cen	sus Fila															
U:	9.		1 1 1 1	3 1000 111 011 0	on eapone	zence to															
re Co	yau recei port loi insus Fil	ved more than one m, enter axtra a Number(s) here																			
qn	d return	extre copies with		-																	
	ENSUS	035 038		037	038																
	SE NLY	039 040		041	042		Pleese co	rrect arrors in nar	ne, address. ei	nd ZIP (Code. ENTE	A street and nu	mber if not sho	wn.							
ŝ	CTION	by your your						INSTRUCTION													
	S	organization f	or which y	ou are report	ing. Inclu	de ALL l															
		pasturelend, r	angeland,	woodland, id	lle land, h		s, etc.	SECTION 2		of the f	ollowing C	ROPS harvest	ed from "THI	SPLA	CE"						
	If the a-	crea you operated in the INFORMATION	1987 chai SHEET, a	nged during ti ection 1.	he year,	None N	lumber of acres	52	in 1987?	None	Acres harveste	d Quantit	ty harvested		Acres rigated						
١.						- 0	43	1. Com (field	lor grain or	740116	057	066	0	089							
		l owned				. L		seed (Repor	t quantity on a veight besis.)	П		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- OR - Bu								
2.	by you	rented or leesed FRO on shares, used rent f	ree, in exch	ange for service	es,	n.	44				070	071	Lbs.	072							
	land. (D	nt of taxes, etc. Includ O NOT include land u	sed on a per	-heed basis ur	ider a		**	2. Com (field or green c	hop			555	Tons graer								
	grazing	permit.) Also comple	ete item 5 b	elow	· · · - · ·	. LJ	45	3. Beans, dry	edible		554	1	Cw1.								
3.		rented or leased TO (by others and land sul				/. 🗆 🗀		4. Wheat for	grain		073	074	eu.	075							
4.	Acres	in "THIS PLACE	€" — ADD	acres owner	d (item 1)	7	046	5. Oats for g	rain		076	077	Bu.	076							
	and ac	res rented (item 2), HERS (item 3), and	then SUB	TRACT acres	rented	\		6. Barley for	grain		079	080	Bu.	180							
		s census report thes					→	7. Sorghum f			082	083		084							
	If the e	ntry is zero plaase re	far to tha II	NFORMATIO	V SHEET,	section 1		or seed		Ц	085	066	ви.	087							
5.		inted land FROM OTHE Name of landlord		enter the follow g address (Inc			each landlord.		(Do not include				Tøns								
		10.110 07 01.101014		g outross (me					an crosses.)		719	720	greer	721							
								9. Sugar bee			091	092	Tana	093							
								10. Cotton			097	oee	Bales	099	1 40						
6		tional landlords on a septented land TO OTHER			vina inform	nation for	each renter	11. Potatoes,		RYHA		/10	LAGE, or GRE	EN CI	HOP cut						
0.		Name of renter		g eddress (Inc			lumber of acres	M OF OLD LOW OF	or harveste	ed fron	ı "THIS PL	ACE" in 1987									
		*						S3 1		_			10 — Go to se		4						
			+					If cuttings were made for both dry hay and greas eilage, haylege, or green chop from the same fields, report the ecraage in the appropriate items under DRY HAY and also under GRASS SILAGE, HAYLAGE, and GREEN CHOP.													
	List addi	tional renters on a separa	ate sheet of p	врет.								Acres	Quantit		Acres						
		e land you rented or I				053	Acres	1. DRY HA	nada from the s once, but repo	seme ac	cres, raport	hervested	(Report eithe	t dry	irrigated						
7.		have any grazing perm			🗀		Acres	cuttings.)				103	or green weig indicated		105						
	054		·	1 -	Forest				and alfalfa mix dehydrating .			106	107	Tons, dry	108						
	7 🗆 Yı	es — Mark (X) all box	es which a	oply { 4 5] Teylor	Grazing Land	Sec. 3 (BLM)		rain hay — oa					Tans. dry							
	2 🔲 N	o — Go to itam 8			Other -		fy	c. Other to	me dry hay -	- clove		109	110		111						
									, bromegrass rass, etc			. 112		Tons. dry	114						
8.		ION OF AGRICULTUR	RAL ACTIVI			1-		d. Wild ha	y					Tons, dry	.,,						
	large	st value of your ultural products	Principal	County	name		Number of acres	2. GRASS S	ILAGE, HAY	LAGE	, AND		115		117						
		d or produced?	county_	ļ		0	157	were made	HOP (If two from the sam once, but repo	e acres.	. report	115		Tons,							
		also had agricultural	0.5				156		.)	• • • •	· · · · · · ·	·	1	neerg							
	coun	ty(ies), enter the ty name(s), etc	Other				166	or grass :	silage in 19 in section 9, it	87? IRI	sport value	. 118 . 1 🔲 Ye	95 2 N	lo							
PEN		OR FAILURE TO RE	EPORT	<u> </u>				or ney sold	scotton s, n	37											

	from "	GETABLES, SW THIS PLACE" i						3	SECTI	ON E	We 'T!	re any S HIS PLA	TRAV	VBERRIE n 1987?	8 or 01 (Do no)	HER B	ERRIES harves a those grown	ted FC	R SALE	from		
s ₄ home	use.)													Compk								
1 YES - Complete this section								2 ☐ NO														
2 NO — Go to section 5								Cre	Crop name C		Code	Acres hervested			Quantity hervested		Acres irrigated					
Acres Whole street						Acres irrigated Tenths Whole ecres Tenths					s and			le ecres	renths	610		Who 511	Whole acree Tenth			
1. Land from which vegatablas were harvested in 1987						1 1	/10	dewbe			609			/10		Lbs			/10			
2. From the list below, enter the crop name and code for each crop harvested in 1987.							,,,,,	Raspb	errie	s	633			/10		Lbs			/10			
If more than one vegatabla crop was harvasted from tha same acres, report acres for each crop. Report crops grown under protection in section 5.									Strawt			638			/10		Lbs	638 S41		/10		
Crop name Code Acres harvested							irrigate	ed	Other I Specify	berrie	es –	638			1	640		541		1		
Sweet com 461				/10 462				/10							/10		Lbs			/10		
	-	/10				/10		_				sheet at	ререг.				, ,,,,					
/10 /10									SECTI	ON		re any C	THE	R CROPS	harves	ted from	n 'THIS PLAC	E" In '	1987 -:	small not		
				_ i	10		-	/10					Neld seeds, peanuts, dry pees, sunflower seed, or other crops not sty reported? (Report fruit in section 8.)									
				/10			- 1	/10 /10			1 [YES		Compl	oto this	section	•					
If more space is needed, u	se a sepi	rate sheet of pape	r,	1_/	10			, 10						Go to s								
Crop name	Code	Crop name	Co	da Cr				Code	For the	ose c	rops not	t listed e	enter	the crop	name s	and cod	le from tha list	belov	٧.			
Asperegus Beans, snap Beets Cebbage, head	381	Garlic		21 Ra	mpkins dishes . inach			461	Report	quar	ntity her	ested in	unit	specified	with cr	op nem	e.					
Cebbage, head Centaloups and	391	Lettuce and Onions, dry	omeine 4	27 Sc 33 To	uash			459	Crop name Cod					Acres h	erveste	d Qu	antity harveste		Acres Iri	rigated		
muckmologe	396	Onions, gree	n 4	neine 427 Squash 433 Tomatoes 435 Turnips 437 Watermetons				485 473	Alfalfa	see	d		542			867	Lbs.					
Carrots Cauliflower Celery Cucumbers and pickles	401	Peas, green Peppers, sw	et 4	41 Ot 43 S	her vege Specify .	rtable:	8 -	-	Paanut	ts fo	rnuts		668			868	u	s.	667			
Cucumbers and pickles	411	Peppers, not	4	45	allens.	0014	S and	_	Proso millet				665				6.	1.				
Were any NURSERY and GREENHOUSE CROPS, MUSHROOM bulbs, flowers, flower seeds, vegetable seeds and plants, vege							ables u	nder	Rye fo				868			687	Bo	J.	88			
glass	OWN FOR S	ALE on "THIS PLACE" in 1987?					Sorghu forage		ut for dr		698			695	698 Tons, dry		700					
	Aree irrigated									734			735			736						
2 ☐ NO — Go to section 6 None					Squere feet Acres Tenths					Sunflower seed 7						1		2	2			
1. Nursery and greenh	ouse cr	ops irrigated in	1987	477		478	1	/10						-		1		2				
2. From the list below,	, enter t	he crop name ar	d code for ea	ch crop g	rown.									1-		7		2				
		Square feet		Acres in the open Sales In				,								1		2				
Crop name	Code	under glass o other protection in 1987	n	in 1987												1		2				
		in 1987	Whole acres		2	ollers		Cents						<u> </u>		1		2				
	-		1	/10	2		i	00				+				1		2				
	-		1	/10	2			00	If more i	anace	is needed	d, use a se	aparate	sheet of	pap a r.							
If more space is needed, u.	se a sepe	rate sheet of pape	r.	/10	6			00	Crop na	me				Co	de (Crop name Code Ryegrass seed (pounds) 689						
Crop name Bedding plents (Include		Code	. Crop name					Code	Corn cu	rass of for	saed (po dry fodde report ac	unds) . er, hogge	d	88		Sarahue	n bossed or ore:	nd .				
Bulbs (Exclude bulb flow	verina ni	ants) 482	Potted flor	wenng pla	ints			484	Or gra	zed (i ble pe	report ac eas (poun soed (po	res only)		68	8	50vbear	ne for beans (bu	sneisi		. 088		
Bulbs (Exclude bulb flowering plents) 482 Cut flowers and cut florist greens 485 Nursery crops — ornamentals, fruit and nut trees, and vines 488 Wushrooms Sod harvested Vegetable and flower seed Greenhouse vegetebles					er seeds			500 503	Grains.	mixe	d (bushel	s)		67	4	Wheetg	rass seed (poun	ds)	749 756			
Foliage plants		707	1 Other	Specify .				606	6 Popcorn (pounds, shelled) 662													
SECTION 8 Was t				FRUIT TI	REES, In	rcludi	Ing GR/	APEVII	NES and	INU.	TTREES	, on "T	IIS P	LACE" I	19877							
S8 1 🗌	YES	- Complete	his section				Total	acres		Acr	res irrige	ted										
1. TOTAL ACRES in		- Go to section		vine	de				nths W	Vhole	acres 1											
and nut trees on thi					us,	121		I 1	/10	2	!	/10										
2. For those crops not Report the requeste	listed b	elow, enter the nation for each	name and cod rop even if no	le from th	e list at ted beca	the ri	ght for of low p	other f prices,	fruit and damage	nut t from	rees on t hail, fro	this place st, etc.	e in 19	987.								
Crop name	Code	NUMBE TREES OR VI	R OF NES OF —	Acres in and vine		es of Quant		uantity	Ty —		of measu	ne										
		Nonbearing age	Bearing age		ages cres Ter	nths	ha	rveste	L	.bs.	Tons Box	Lbs. par box										
Apples	123		24	125	1		26		112		2 3 3	126	1	C-	op name				Code			
Sweet chernes	345	3	46	347			146		34	49	2 3 3	350		Ap	ricots .				129			
Tart cherries	587	6	88	569			90		68	91	2 3 3	692		Ne Pe	cterines ers				201			
Peaches	225	2	28	227			28		22	29	2 3 2	1230		Plu	ıms end	prunes	ε — Specify		243			
Pecans	338		40	341			142		34	43		344										
	555	1		2		3	1		4		2 3 5	, 6	-									
		1		2	1	/10			4	\rightarrow		ıs	-									
If more space is needed, u	se a sapa	rate sheet of psp	r	-		/10					2 🗆 3 🗆	1										
FORM 67 A0208 (9 3 66)								Pan														

SECTION 97 GROSS VALUE of CROPS SOLO from "THIS PLACE" In 1		SECTION 18 Did you or anyone also have any CATTLE or CALVES on this piece in 1987?
ss texes and expenses (Refer to the INFORMATION SHEET, sec Report your best estimate of the value for each of the following grou		1 YES — Complete this section
from this place in 1987. Include the value of the landlord's and/or co estimating if necessary, include value of Government CCC loans.	ontractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVENTORY Number on this
D	ollers Cents	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987 Road
1. Grains, soybeans and other beans sold in 1987 a. Corn for grain	00	1. CATTLE AND CALVES of all ages
b. Wheat	00	a . BEEF COWS Include beef heiters that
776	00	hed calved
c.Soybeens \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — Include dry . Milk
d. Sorghum for grain	00	cream for sale or home use — Include dry
a. 8arley \$	00	snd c. HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Da not include — heifar
f. Oats	00	heifers that had calved.)
g. Other — rye, dry beans, proso millet, popcom, sunflower seed, etc	. 00	d.STEERS, STEER CALVES, BULLS, buils of all ages
2. Cotton and cottonseed	00	
3. Hay, silage, field seeds, end grass seeds	00	CATTLE AND CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987 Include those fed on this place on a Number sold Gross value of sales
4. Vegetables, sweet com, and melons— (Do not include	1	Include those fed on this place on a contract or custom basis. Also report as sold cartle moved from this place None Dollars Cents
Irish potatoes and sweetpotatoes, report them in Item 6 below.) S. Fruita, nuts, and berries — apples, cherries, peaches,	00	to a feedlet for further feeding.
pecans, raspberries, etc	00	2. Calves weighing less than 500 pounds \$ 00
6. Other crops — potatoes, sugar beets, peanuts, etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) —		3. Cattle, including calves weighing 500 pounds or more
Specify \$	00	a . Of the total cattle sold, how many were
SECTION 10: How were the ACRES In this place USED in 1987?		FATTENED on this place on GRAIN or CONCENTRATES for 30 days or more
1. Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1	Acres	and SOLD for SLAUGHTER? \$ 00
NDTE: For items 2 to 5 below, if land was used for more than one purpose in report it in the FIRST land use listed below that applies. For exemple, report charvested and also pastured, only as "Cropland hervested."	n 1967 cropland	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM DAIRY PRODUCTS Grass value of sales
	Number of acres	THIS PLACE IN 1987 None Dollars Cents
Cropland harvested — Include all land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus	787	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS from this place in 1987 — Include milk, cream, butter, etc
groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops	788	SECTION: S Did you or anyone else heve any HOGS or PIGS on this place in 1987?
b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.		\$14
c. Cropland used for cover crops, legumes, end soil-	783	1 YES — Complete this section INVENTORY 2 NO — Go to section 15 Number on this
improvement grasses, but NOT harvested end NOT pastured		• DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987
d. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop	790	1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
failed. Such acreage is to be reported in item 2a.)	791	a.HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING Breeding
e. Croplend in cultivated summer fallow	733	b. OTHER HOGS and PIGS
f. Cropland idle	784	LITTERS FARROWED
3. Woodland - Include all woodland pastured	795	2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litters
cutover and deforested land with young timber growth. b. Woodland not pastured	798	a.December 1, 1988 and May 31, 1987
4. Other pastureland and rangeland — Include any pastureland other than croplend and woodland pasture.		b. June 1, 1987 and November 30, 1987
5. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above	797	Number Gross value of sales
6. TOTAL ACRES - Add the acres reported in Items 2 through 5	738	HOGS AND PIGS SOLD None in 1987 Dollers Cents 1920 821
(Should be the same as item 1 shove.) STORION TO Was eny LAND in this piece IRRIGATED at any time in 19	987?	3. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1987
Irrigated land is all land watered by any artificial or controlled means - sprink	klers, furrows	4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?
or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and preplant im	nyanon.	SIGHTION S. Did you or anyone else have any SHEEP or LAMBS on this place in 1987?
1 L YES — Complete this section 2 NO — Go to section 12 None	Number of acres irrigeted	S15 YES - Complete this section
1. How many acres of harvested land were irrigated?	880	2 NO — Go to section 16
Include land from which hay was cut and land in bearing and nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, Itam 2a		INVENTORY Number on this
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any other	561	None place Dec. 31, 1987 in 1987
lands not included in item 1 ebove were irrigated?	PIDIED	1. SHEEP and LAMBS of all ages
SECTION 12 Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVERTED, O under FEDERAL acreage reduction programs in 1987?	IN IULEU	a.EWES 1 year old or older
1 YES — Complete this section		Number shorn Pounds of wool in 1987 shorn in 1987
2 NO — Go to section 13 None	Number of acres	827 828
1. How many acres were set aside (or diverted) under ANNUAL	682	2. SHEEP and LAMBS SHORN
commodity acreage adjustment programs?		Gross value of sales None Dollars Cents
2. How many acres were under the CONSERVATION RESERVE PROGRAM (10 year, CRP)?	883	3. What was the gross value of sales of SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?
FORM 87-A0203 (9-3-88)		DAVIOS, and WOOL HOLL and Discount 16077 1.

Page 3

SECTION 16 Oid you or any OTHER LIVES	one else have any H						SECTION 188 GOVERNMENT CCC LOANS	
S16 —	Complete this sec				to section	17	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None Dollars	Cents
	INVENTORY Number on	Tetal au	antity sold	Gross	s value of s	ales	Include regular and reserve loans, even if redeemed or forferted	
Nor	this place		1987	D:	allers	Cents	687	1 00
1. Horses and ponies of all ages	630	831	Number	832 \$		00		
or direges	839	840		1			889	00
9 Calarian (b	.	841	Number Pounds	\$		00	d. Sorghum, barley, and oats	00
2. Colonies of bees		844	honey	ļ			e. Cotton	00
	643	645	Number	846			1. Peanuts, rye, end honey	00
3. Milk goats]	848	Gallons milk	\$	i	00	In 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION SHEET, section 19.	
	847	<u>/</u>	Number	85C	1		Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign	Cents
4. Angora goats		849	Pounds mohair	\$	1	00	1. Amount received in cash	00
F 011	651	852		853	i		2. Value of certificates received — payment-in-kind (PIK) or commodity certificates	00
5. Other goats	833	834	Number	835		00	SECTION 201 TYPE OF ORGANIZATION	
donkeys			Number			00	\$20	
7. Mink and their pelts	836	837		838	!		Mark (X) the one item which best describes the type of organization for this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.	
	854	855	Number	858		00	• FAMILY or INDIVIDUAL operation —	
8.Rabbits and their pelts			Number	\$	i	00	(Do not include partnership and corporation.)	ection 22
All other livestock and livestock products	857	858		858	ļ		partnerships	
Specify			Number	\$		00		ection 21
10. Fish and other aquaculture	Total quantity	sold Gro	ss value o	fsales				below then
products (Enter name and	in 1987	_	Dollers	Cents	-		▶ ge to St	ection 22
Name Code	ORP	ounds 2		00			Specify	
Namo	Code	Nama		1	Code		SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only) Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.	
Catfish	860		- Specify				1. Is this a family-held corporation?	. □ No
If more space is needed, use a se	parate shaat of paper.	product	s - Specify					_
SECTION 17 Oid you or any TURKEYS, OL	one else have any P ICKS, etc., on this p							No No
for others on a	contract basis.		INVENT	ORY	, 8,		CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR (Senior or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.	partner
1 🗌 YES	- Complete this se		Numbe this pl	ace	Total nur sold in 19		1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 923	
	— Go to section 18		Dec. 31,		693			. No
HENS and PULLETS of layi PULLETS for laying flock re		Ц			· · · ·		2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or 828	
a .PULLETS 3 months old or		ig age 🔲	894		895		more) of his/her worktime in 1987? For partnerships consider all members of the partnership together	
b.PULLET CHICKS and PULI	ETS under 3 months	s old	898		}		or ranchin	g
3. BROILERS, fryers, and other			898		899		3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge) work at least	vs
including capons and roas 4. TURKEYS	ters	Ц					4 hours per day off this place in 1987? — Include work et e nonferm job, business, or on someone else's farm for pay. (Do not include exchange farmwork.).	ays
a.Turkeys for slaughter (0)	not include breeders.)	🗆	900		901		4 100-145	
b.Turkey HENS kept for br	eeding		902		903		6 ☐ 200 days	
5. OTHER POULTRY raised in							4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin	
geese, pigeons or squab, pi (Enter poultry name and code)	from the list below.)	··			1		to operate any part of this place? Ye	ar
Poultry name	Code				1		5. AGE of operator (senior partner or person in charge) Ye	ars old
Paultry name							924 1 White	
Name Code	Code _							
Ducks 904	Nems	Code	Name	-	Code 912		2 Negro or 8	Black
Ducks 904 Geese 906			Quail All off	nar paultr	912	2	6. RACE of operator (senior partner or person in charge)	Indian
Geese 906 6. POULTRY HATCHED on this	Name Pigeons or squab. Pheasants place in 1987 and	908 910	Quail All oth Spec	nar paultr	ry – 19 – 914	2		Indian
6. PDULTRY HATCHED on this placed or sold — chickens, to	Name Pigeons or squab. Pheasants place in 1987 and	908 910	Quail All off	nar poultr	ry – 19 – 914	2	6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 3 American	Indian acific
Geese 906 6. PDULTRY HATCHED on this placed or sold — chickens, to Specify kind of poultry	Name Pigeons or squeb. Pheasants place in 1987 and irkeys, ducks, etc. ~	908 910 Nona	Quail All oth Spec	nar poultr	ry – 19 – 914	2	6. RACE of operator (senior partner or person in charge) Asian or F Islander	Indian acific
6. PDULTRY HATCHED on this placed or sold — chickens, to	Name Pigeons or squeb. Pheasants place in 1987 and irkeys, ducks, etc. ~	Nons [Qual All off Spec	ner paultr cify Numbe	912 ry – 914 er	2	6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 3 American Asian or F Islander 9 Other - 5	Indian Pacific
Geese	Pigeons or squeb. Pheasants place in 1987 and urkeys, ducks, etc. ~ December 31, 198	None	Qual All off Spec	Numbe	912 ry – 914 er	2	6. RACE of operator (senior partner or person in charge)	Indian acific
6. POULTRY HATCHED on this placed or sold — chickens, to Specify kind of poultry 7. Incubator egg capacity on 8. Whet was the gross value of poultry and poultry products	Pigeons or squeb. Pheasants place in 1987 and irkeys, ducks, etc. — December 31, 198 sales of Nor (eggs.	None G	Quali All off Special	Numbe	912 Fy - 914 er	2	American Asian or F Islander Other — S SEX of operator (senior partner or person in charge)	Indian Pacific Specify
Geese	Pigeons or squeb. Pheasants place in 1987 and irkeys, ducks, etc. — December 31, 198 sales of Nor (eggs.	None	Quali All off Special	Numbe	912 Fy - 914 er	2	American Asian or F Islander Other — S SEX of operator (senior partner or person in charge)	Indian Pacific

PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for this place in 1887					ASE	OTHOR PESTICIDES, OF OTHER CHE				
include your be	st estimates of expenses paid by you, your landk	ord, con	tractors,		1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 26					
in 1987. (DO others; operation	ners for production of crops, livestock, and other NOT INCLUDE expenses connected with perform on of nonferm activities, businesses, or services; elated to the farm business.)	or hous	tomwork for ehold		lis	clude any materials provided by you, your landlords, ted, report scres only once. If multipurpose chemica eated for each purpose.				
1. Livastock	and poultry purchased — cattle, celves,	None	Dollars 971	Cents		Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., (fungio	ide,	None	Acres on w	hich
	sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, llets, etc		\$	00		herbicide, insecticide, nematicide) to control — a. Insects on crops, including hay			938	
	hasad for livestock end poultry — grain, , mixed feeds, concentrates, etc		972 \$	00		b. Nematodes in crops			937	
a.Comme	rcially mixed formula feeds purchased —	J				c. Diseases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.)			838	
(Do not i	te, supplement, concentrates, premixes.	Cents				d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture include both pre-emergence and post emergence.	, _		938	
soybean	rd separately, such as maal, comonseed durea.! \$. 00			2.	Chemicals for defoliation or for growth control	i		940	
3. Seed cost	— for com, other grains, soybeans, tobacco,—include plents end trees purchased		974	00	SE	of crops or thinning of fruit	his place on	Decem	ber 31, 1887 in 1986 or 18	_ 87.
	lal fertilizer purchased — all uding rock phosphate and gypsum.		875	1						
	of custom applications.		\$ 978	00		Value of ALL machinery and equipment on this pla		er 31, 1	1987	
herbicides,	al chemicals purchased — Insecticides, fungicides, other pesticides, etc. — Include	_		!	1.	What is the estimated market value of ALL mach equipment, and implements usually kept on this	place		eted market v Dollars	Cents
	om applications. (Do not include iime.)		\$	00		and used for the farm or ranch business? — Inchetrucks, trectors, combines, plaws, diake, harrows, dry	ars	943	Jonata	
purchase	for the farm business —		677 \$. 00		pumps, motors, irrigation equipment, deiry equipment milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and equipment, etc.	mixing	\$		00
	uet		878 \$. 00		SELECTED machinery and equipment on	Total nu	mber	Of the total,	
	gas	_	979 \$, 00		this place, December 31, 1987. (Report only if used in 1986 or 1987.)	on this pla December 3	oce on	MANY were m tured in the last (1983 - 198	5 years
	fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		980 \$	00	2	Motortrucks — Include pickups	944		946	
7. Electricity	for the farm business — (Do not		981	1		Wheel tractors other than gerden tractors			ļ	
8. Hired farm	sehold expenses.)		982	00		and motor tillers — a. Less than 40 horsepower (PTO)	948		947	
	pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		è	00		b. 40 horsepower (PTO) or mure	95O		951	
9. Contract	abor — Include expenditures for labor, such		963	1		Grain and bean combines, all types	958		957	
performed o	g of fruit, vegetables, berries, etc., in e contract besis by a contractor, crew operative, etc.		ė	00	в.	Mower conditioners	858		859	
10. Repair an	d maintanance expenses for the		964	1	7.	Pickup balars — Include rectangle and round balars	eso		861	
	buildings, motor vehicles, and ferment		\$	00	S	ECTION 27 ESTIMATED CURRENT MARKET VA 527 BUILDINGS	LUE OF LA	ND and		
machiner	ork, machine hire end rental of y and equipment — Include expenditures for			1		Please give your best ESTIMATE of the CURRENT VALUE of land and buildings for all acres reported it		Esti	mated market land and build	valua inga
and mixing	ment and for customwork such as grinding feed, plowing, combining, com picking, filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do		885	1		section 1, items 1, 2, end 3, page 1.	Non	e 998	Dollars	Cente
not include	rming, spraying, details, let inizing, alc. 100 cost of collon ginning and application of dehamicals.]		\$	1 00	1.	All land owned	🗆	\$		00
12. Interest p	aid on debts — (See INFORMATION SHEET)		988	. 00	2	. All land rented or leased FROM OTHERS		997		00
	d by reef estete		867	1			_	998		00
	cured by real estate	. Ц	\$ 988	00	_	, All land rented or leased TO OTHERS ECTION:28© INCOME FROM FARM - RELATED S	the state of the s	1987		, 00
(Do not incl	paid for land and buildings in 1987— ude grazing fees.)		\$	00		S28 Report amount received before taxes		103.	Farm-related in	ncoma
14. Property	taxes peid — Include ferm reel estete, livestock, etc. for the ferm business. (Do not includ	e	989		1.	Customwork and other agricultural services pro		-	Dollers	Cants
taxes paid t	y tandlords.)		3	00		farmers and others — plowing, planting, sprayir harvesting, preparation of products for market, (If customwork is a separate business, refer to INFOR.	etc.	1	92	
water, anin	production expenses — include insurance, nal health costs, grazing fees, marketing charges,		980	i		SHEET, section 28)				00
miscallanao household e	us farm supplies, etc. (Do not include depreciation, expenses, and expenses not essociated with the		980	00	2.	 Gross cash rent or share payments received fro out farmland or payments received from lease or 	r sale of	9	93	i
	Was any COMMERCIAL FERTILIZER, includi	ing RDC				allotments — Include payments for livestock pasture a per-head basis, per-month basis, per-pound basis, e	te		194	00
\$24	LIME used on this place during 1987?				3.	. Sales of forest products and Christmas trees — meple products, navel stores, firewood, atc	Includa			00
	1 YES — Complete this section 2		Go to section 2		4.	Recreational services, patronage dividends of cool and other income which is CLOSELY RELATED to	eratives,			1
1. Acres of cr	opland fertilized in 1987— (Do not include cropi	land .	932			and other income which is CLUSELY RELATED to agricultural operation on this place –		9	195	!
2. Acres of p	astureland and rangeland fertilized in 1987		933			Specify COMPLETING TH	IIC DECC		Diagon	00
reported in	section 10, items 2b and 4	ns of lim	e Acres I	imad	-	ECTION 29 PERSON COMPLETING TH	999 (riaasa piin	•
	ns of lime used and acres on 934	us of lur	935	ned	-	Area Coda Numbar				
	me for senitation.)				Тв	elephone number				

Page 6

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the axtra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can corract our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at eny time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name end address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate raport, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your cansus report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write eny explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spousa, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leesed FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for egricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark ''yes'' to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "0" and:

- a. You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 8 (name end address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- e. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres Irrigated — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated.

How to Report Crops Harvested

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ▶ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were hervested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

	Were eny of the following CROPS harvested from "THIS PLACE" In 1987?								
None	Acres harvested	Quantity hervested	Acres irrigeted						
1. Cotton	091	092 Bales	093						
2. Soybeans for beans	40	1,550 Bu.	90 40						
3. Wheet for grain	073 40	1,230 Bu.	076						
4. Oats for grain	078	077 Bu.	078						

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by en area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

Section 4 — VEGETABLES — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop hervested.

Exemple: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replented the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.

▶ Section 8 — FRUITS end NUTS — In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

► Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross values before deducting expenses end texes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 87-A01(B (12-17-86)

► Section 10 — USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in verious categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in item 2a.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2a.

► Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 ell ecres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during end prior to 1987 should be included.

Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in trensit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which ere not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animels Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to enother place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cettle and celves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Value of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses loost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

▶ Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 - If you owned BEES - Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 — Other Livestock and Livestock Products — Include in all other livestock end livestock products manure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 - Fish and Other Aqueculture Products - Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

► Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place in 1987.

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 19 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

▶ Section 20 — TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for

Family or Individual Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include femily operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Pertnership Operation - Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and affort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tax forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DOES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

- Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

FORM 87-A0101 (12-17 88)

► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be answered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

▶ Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF **OPERATOR**

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior pertner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation — Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 [Principal Occupation] consider all members of the partnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

▶ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES peid by you end others for "this place" in 1987
Include farm production expenses peid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produce on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further explanations. explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and dairy cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchese the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry - Report the reed Purchesed for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for all cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Ferm end Rench Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissel pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as malouries carried over the partitions. employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customyers or machine hire in item 11 customwork or machine hire in item 11.

Repeir and Maintenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Farm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Pald on Debts — Report all interest expenses paid in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by lend and buildings (real estate) in item 12e. Include all loans not secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in item 12b. Include interest paid on CCC loans. Do not include interest associated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land and buildings on "this place."

Cash Rent Peld for Land end Buildings in 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land end buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwalling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock paid to landords.

Property Taxes Peid — Include real estate property taxes you peid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- a. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by lendlords
- Property taxes paid on other property not essocieted with the farm business
- d. Income end excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees paid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Saction 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimeted market value in item 1 refers to ALL machinery and squipment kept primerily on "this plece" and used for the farm business. Report the value in its present condition, not the replecement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral pert of a building, should be included as a part of the velue of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax assessment value should not be used unless that value represents a full merket value assessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate merketing cherges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Farm-Related Income — Include income from hunting leases, fishing fees, and other recreational services, seles of farm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with fermer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the ferm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

FORM 97-A01(i) (12-17-86)

DUE BY FEBRUARY 1, 1988						VIB No. 0607-0534: Approval Exp		
FORM 87-A0400 U.S. DEPARTMENT BUREAU	OF COMMERCE U OF THE CENSUS	only for stetist	icel purposes. You	ir raport CANNOT	be used for purp	. Code). By the same law sworn Census employee oses of texation, investiga	YOUR REPO is end may b stion, or regu	ORT TO be used uletion
HINITED STA	TEC			s retained in your f	• • • •			
UNITED STA		In correspond	dence pertaining	to this report, ple	ase refer to you	r Census File Number (CFN)	
CENSUS								
OF AGRICULT	ΓURE	_				87-A0400		
AG CENSUS USA						1		
BUREAU OF THE CENSUS								
1201 East Tenth Street								
3713.	, j							
Note — If your records are not available, reasonable estimused. If you cannot file by February 1, a time extension reques	t may be sent							
to the above address. Include your 12-character Census File has shown in your address lebel in ell correspondence to us.	Number (CFN)							
If you received more than one								
raport form, enter extra Census File Number(s) here								
and return extra copies with your completed report.								
CENSUS 035 036 037 03	θ	-						
USE CAS CAS CAS	2							
ONLY				name, address, end	ZIP Code. ENT	ER street end number if n	ot shown.	
SECTION 1			SECTION 4					
At any time during 1987, did you plant, grow, or have an Hay or tobacco? Fruit, nut, or citru		vinae?		— CROPS HAI ude crops grown ar		om "THIS PLACE"	In 1987.	•
 Com, wheat, or other grains? Vegetables, melo 	ns, or berries?			p - g			Gross val	
Other crops? Greenhouse or nu	irsery crops?		1. Hay crops	– Non	Acres e harvested	Quantity hervested	crops s	
☐ Yes ☐ No			a. Alfalfa a	nd alfalfa	103	104 Tone,	Dollers 782	Cents
2. At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any:			mixtures	₃ ⊔	108	dry	762	00
 Cattle, hogs, sheep, or goats? Chickens or other poultry? Fish in captivity? 	'		b . Small gr	ain hay 🔲		dry	\$	100
8ees? Other enimel specific sp	cialties?		c.Wild ha	у	112	113 Tons, dry	762 \$	1 00
☐ Yes ☐ No			d. Other ha	av —	108	110	762	1
If you answered YES to EITHER of these questions,	go to SECTIO	ON 2.	Specify ki			Tona, dry	\$	00
If you enswered NO to BOTH of these questions, go	to SECTION	10.	2. Corn for gr	ein or seed	087	068 Bu.	773 \$	00
SECTION 2 ACREAGE IN 1987 Report land owned			3. Soybeans 1		068	089 Bu.	775	00
your spouse, or by the partnership, corpo which you are reporting. Include ALL LAN			· ·		073	074	774	ī
LOCATION OR USE — cropland, pasturela			4. Wheat for	_	OS4	09S	761	1 00
woodland, idle land, house lots, etc.		umber of acres	S. Tobacco	all types 📙	097	0 Lbs.	785	00
1. All land owned		3	6. Potetoes, In not include th	rish —/Do	1		1.00	1
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land	J		for home use.	.)	1.0	O Cwt.	\$! 00
worked by you on shares, used rent free, in exchange for		14			[1	
services, payment of texes, etc. Include leased Federal, and railroad land. (DO NOT include land used on a per-he			7. All vegetab	les for sale de those grown	None Total e	cres Dollars Cents	4	
basis under a grazing permit.)			for home use.	.)	. 🗆 🗀	/10 \$ 00		
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked	lon O4	5	Specify kind(s)			<u> /10</u>		
sheres by others and land subleased. Also complete item 5 t			×***********(/10	J	
4. Acres in "THIS PLACE" - ADD acres owned (ite	m 1)	048	11		None Total e	cres Quantity hervested	Dollars	Cent
and acres rented (item 2), then SUBTRACT ecres rent	ted			d nut orchards,	121	300000000000000000000000000000000000000	784	1
TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space	e			and berries		/10	\$	i 00
If the entry is zero please refer to the Information Sheet,	section 2		Specify } kind(s)			/10 Lbs.		
5. Of the land you rented or leased to others, how many	lone ₀₅₃		,					
acres did you own?		Acres	9. Other crop	6 — For additional of the harvested in the	rops, enter the cr unit specified wit	op name and code from the h crop neme.	list below.	
	County nam	e State			Agros		Gross val	
6. In what county was the largest value of your agricultural products raised or produced?			Crop n	name Cod	hervested	Quantity harvested	Crops so	
SECTION 32 LAND USE and IRRIGATION			1			1	Dollers 2	Cent
PART A — How were the ACRES in this place use	ed In 1987?		——			1	\$	00
1. Cropland harvested —		umber of acres					\$	i 00
Cropland harvested — Include all land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citn	us 🗆 78	17	Orop neme	ceded, use a separate		Crop name		Code
groves, vineyards, and nursery and preenhouse crops	L-1 L	10		(bushels)	079	Oats for grain (bushels)		. 078
 Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop fail 	led.)		Corn for silage or Corron (balas)	green chop Itons, g	green) 070	Sorghum for grain-mile (b) Other crops (pounds) $-S_i$	pecify	. 752
3. Cropland idle, cropland used for cover crops,		3	• PART 8 -	NURSERY and	GREENHOUSE	CROPS GROWN FOR	SALE	
or cropland in cultivated summer fallow	7.0	16		on "THIS PLAC	E" in 1987			
4. Cropland used only for pasture, woodland pestured	d,	-	From the list b	elow, enter the		code for each crop gro	wn.	
and other pastureland and rangeland 5. All other woodland, wasteland, houselots, etc. not	76	17	Crop nat	me Code	Square feet under glass or	Acres in the open in 1987	Sales in 198	17
reported in items 1 through 4 ebove	·		0.00			Whole acras Tenths	Dalters	Cents
PART 8 — IRRIGATION	N	umber of acres			1	/10 \$		1 00
1. How many acres of harvested land were irrigated? Inc	None e	irrigated		eeded, use a separate				
land from which hay was cut and land in bearing and nonber fruit and nut crops.	aring		Crop name Bedding plants (i	include vegetable pl	Bots) 479	Crop name Potted flowering plants		Code 710
2. How many acres of pastureland, rengeland, and any of		1	Cut flawers and a	cut florist greens omementals, fruit	485	Foliage plents		. 707
lands not included in item 1 above were irrigeted? PENALTY FOR FAILURE TO REPORT	🗀		and nut trees, a	and vines		Other - Specify		. 505
FEIGHT FOR PAILURE TO REPORT					CONTINU	E ON REVERSE SIDE -		

SECTIONS LIVESTOCK and POULTRY		PARTE - HORSES, OT	HER LIVESTOC	K. ANIMAL SP	ECIALTIES, and	FISH
	INVENTORY		INVENTORY	Total augustic		
PART A - CATTLE end CALVES None	Number on this	None	Number on this place Dec. 31, 1987	sold in 1987	Dollars	Cente
140.16	803	1 . Horses and ponies of all ages	830	831 Numb	832	00
1. CATTLE and CALVES of all agas	Total	o. u. ugos	839	840	642	1
e. SEEF COWS - Include beef helfers that	804 Beef	0.000.000.000	.	Numb 841 Pound	10 K	1 00
hed calved.	808 cows	2. Colonias of baes	843	B44) S	00
b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — include dry				Numb		į
milk cows and milk helfers that had calved	Milk cows	3. Milk goats		milk	J \$	00
			847	846 Numb	850 850	-
None G	Dollare Cente	4. Angora gosts	1	549 Pound mohe	10 8	1 00
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 - 814	- Johnson	6. Other livestock, fish,	,			1
Include milk, cresm, butter, etc	00	enimal products. (Enter neme/code from below.)				i
CATTLE and CALVES SOLD				1	2	00
	er sold Gross value of seles	NemeCode	Neme/code	Quem	me/code	1.00
this piece to a feedlot for further None in 1 feeding.	987 Dollers Cente	Mules, burros, donkeys 633 Mink and their pelts 636	Rebbits and their p	elts 664 Oti	her livestock, fish,	. 857
3. Calves less than 500 pounds	9 00	Name and Address of the Party o			nd their products	. 667
510	811	Amount received in 1987			a. Includa regular	,
4. Cattle - Include calves 500 pounds or more	6 00	and reserve loans, even if re	deemed or forfel	ted. None	Dollara	Centa
Of ALL cattle sold, how many ware FATTENED on this place on GRAIN or	913	Specify crop(s)			\$. 00
CONCENTRATES for 30 days or more		The state of the s	ceived for parti	Mark and the same of the same		december 1
end SOLD for SLAUGHTER?	\$ 00	PROGRAM	S In 1987 (DO N	OT INCLUDE C	CC loans.)	
PART 8 — HOGS and PIGS	INVENTORY Number on this			None	Dollers	Cente
None	plece Dec. 31, 1987	4. Amount speciand in each			084 \$. 00
		 Amount raceived in cash Value of cartificates rece 			985	1 00
1. HOGS and PIGS of all eges	Total 818	(PIK) or commodity carti			\$	1 00
HOGS and PIGS used or to be used for breading	Breading	Samuel Acres in this	place SET ASI	DE, DIVERTE	o, or IDLED und	lor
		FEDERAL	creage recording	ii biofiama m	None Number of	of ecres
	or sold Gross value of sales	1. How many acres were se	t aside (or divert	ed) under	983	
1	987 Dollars Canta	ANNUAL commodity acr			. 🗆 📴	
2. HOGS end PIGS SOLO from this place in 1987	\$ 00	2. How many acres were un RESERVE PROGRAM (10				
3. Of the hogs and pigs sold, how many were	823	STOTIONS CHARACTE				1200
aold as FEEDER PIGS for further feeding?	6 00	(Senior part	ner or person in	cherge)		
PART C - SHEEP and LAMBS INVEN	TORY NUMBER SOLD	(Senior pert 1. RESIDENCE — Does the	ma r or paraon in e oparator liva o	n this ⁹²³ —		
PART C — SHEEP and LAMBS INVEN Number place Dec.	TORY NUMBER SOLD In 1987	(Senior pert 1. RESIDENCE — Does the place?	ner or person in s operator live of	n this ⁹²³ —		
PART C — SHEEP and LAMBS INVEN Number Place Dec.	TORY NUMBER SOLD	1. RESIDENCE — Does the place?	ner or person in a operator live or 	n this ⁹²³ —		
PART C — SHEEP and LAMBS INVEN Number place Dec.	TORY NUMBER SOLD In 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or	ner or person in e operator live or ON — At which etor spend the more) of his/her	n thia 923	lYas ₃□ñ	No
PART C - SHEEP and LAMBS INVEN Number place Dec.	TORY NUMBER SOLD In 1987	RESIDENCE — Does the place? PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For a 1987.	ner or person in a oparator live or 	n this P23		No
PART C — SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAMBS of all ages	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For pall members of the partners	ner or person in a oparator liva or DN — At which ator apand tha more) of his/har partnerships coneld hip together.	929	Yas 2 N	No
PART C — SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAMBS of all ages	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the open majority (50 percent or worktime in 1987? For pall members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hopprator work at least 4	ner or person in a operator live or DN — At which ator spend the more) of his/her permerships correld into together	scherge) n this sea of the sea o	Yas 2 N Farming 2 Or renching	No
PART C - SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ellements of the pertners of the pertners of the pertners of the place in 1987. — Include place in 1987.	ner or person in a operator live or DN — At which stor spend the more) of his/his signerships does hip together. ow many days d hours per day c work at a nonferm	echarge) n this 923 828 er 1 But the 929 for 1 200, 1	Yas 3 N Farming 2 Or renching Nona 1-49 days	No
PART C - SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the open majority (50 percent or worktime in 1987? For pall members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hopprator work at least 4	ner or person in a operator live or DN — At which ator spend the more) of his/her sertnerships conside hip together ow many days of hours per day of work at a nonform iter to may pay. If	er 1 see	Farming 2 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days	No Other
PART C - SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY On this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For pall members of the partners. 3. OFF-FARM WORK — Hoperator work at least 4 place in 1987? — Include business. or on someone else.	ner or person in a operator live or DN — At which ator spend the more) of his/her sertnerships conside hip together ow many days of hours per day of work at a nonform iter to may pay. If	er 1 see	Farming 2 0 0 or renching None 1-49 days 50-99 days 100-149 day	No Other
PART C - SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For pall members of the partners. 3. OFF-FARM WORK — Hoperator work at least 4 place in 1987? — Include business. or on someone else.	ner or person in a operator live or DN — At which ator spend the more) of his/her sertnerships conside hip together ow many days of hours per day of work at a nonform iter to may pay. If	echarge) n this 923 see 1 s	Farming 2 0 0 or renching None 1-49 days 50-99 days 100-149 day	No Other
PART C - SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 838 Pounds wool ross value of seles Dollers Cente 100 NVENTORY Number on Number	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange fermwork	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/hor source and the source source the source she source the source she source she source she source she source state source source state source s	echarge) n this \$23 er 1 Side than 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Farming 2 0 0 or renching None 1-49 days 50-99 days 100-149 day 150-199 day	No Other
PART C - SHEEP and LAMBS None None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool wool wool wool wool wool number on this place ac. 31, 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For pall members of the partners. 3. OFF-FARM WORK — Hoperator work at least 4 place in 1987? — Include business. or on someone else.	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/her seamerships coneid hip together	echarge) In this 923 In this 928 If this 9	Farming 2 0 0 or renching None 1-49 days 50-99 days 100-149 day 150-199 day	No Other
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all ages	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool ross value of seles Dollers Certe 00 NVENTORY Number sold in 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For ell members of the pertners. 3. OFF-FARM WORK — Hoperator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange fermwork. 4. In what YEAR did the open part of this place?	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/hor sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the server the	er 1 see	Farming 2 0 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo	No Other 's 's ore
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all ages	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool wool wool wool wool wool number on this place ac. 31, 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For pall members of the partners.) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or an someone els include exchange fermwork. 4. In what YEAR did the operator.	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/hor sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the server the	echarge) n this \$23 1 928 for 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Farming 2 0 0 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo	No Other 's 's ore
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool ross value of seles Dollers Ceme 00 INVENTORY Number on this plece sec. 31, 1987 993	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For ell members of the pertners. 3. OFF-FARM WORK — Hoperator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange fermwork. 4. In what YEAR did the open part of this place?	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/hor sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider to the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the sermerships consider the server the	echarge) In this sea of the sea o	Farming 2 0 0 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Yaar Yaers	Other vs vs ora
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds of seles Dollers Come 00 NVENTORY Number on this plece sc. 31, 1987	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/her seamerships here oned hip together. ow many days de hours per day con work at a nonfermine's fermi for pay. (I.)	echarge) n this \$23 er 1 S28 er 1 S29 lid tha iff this 1/3 Do not operate OBO OBO S24 \$3 DO NOT S25 S24 \$3 DO NOT S30 S324 \$3 DO NOT S30 S324	Farming 2 0 0 or renching None 1 - 49 days 50 - 99 days 100 - 149 day 150 - 199 day 200 days or mo Year Years White Negro or Black	Other vs vs ore
PART C - SHEEP and LAMBS None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 S31, 1887 S32 S32 S32 S33 Pounds wool ross value of seles Dollers Come 00 NVENTORY Number on this plece sc. 31, 1987 S33 S44 S89	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For ell members of the pertners. 3. OFF-FARM WORK — Hoperator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange fermwork. 4. In what YEAR did the open part of this place?	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/her seamerships here oned hip together. ow many days de hours per day con work at a nonfermine's fermi for pay. (I.)	echarge) n this \$23 er 1 S28 er 1 S29 lid tha iff this 1/3 Do not operate OBO OBO S24 \$3 DO NOT S25 S24 \$3 DO NOT S30 S324 \$3 DO NOT S30 S324	Farming 2 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Years White Negro or Black Americen India Aslan or Pacific	Other vs ora old
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 S31, 1887 S32 S32 S32 S33 Pounds wool ross value of seles Dollers Come 00 NVENTORY Number on this plece sc. 31, 1987 S33 S44 S89	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/her seamerships here oned hip together. ow many days de hours per day con work at a nonfermine's fermi for pay. (I.)	echarge) n this \$23 er 1 S28 er 1 S29 lid tha iff this 1/3 Do not operate OBO OBO S24 \$3 DO NOT S25 S24 \$3 DO NOT S30 S324 \$3 DO NOT S30 S324	Farming 2 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or model Years White Negro or Black American India Jalan or Pacificial	Other rs rs ora old
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool FOSS value of seles Dollers Certe 00 INVENTORY Number and in 1987 839 Pounds wool 1 00 INVENTORY Number and in 1987 839 See See See See See See See See See Se	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/her seamerships here oned hip together. ow many days de hours per day con work at a nonfermine's fermi for pay. (I.)	echarge) n this \$23 er 1 S28 er 1 S29 lid tha iff this 1/3 Do not operate OBO OBO S24 \$3 DO NOT S25 S24 \$3 DO NOT S30 S324 \$3 DO NOT S30 S324	Farming 2 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Years White Negro or Black Americen India Aslan or Pacific	Other rs rs ora old
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool FOSS value of seles Dollers Certe 00 INVENTORY Number and in 1987 839 Pounds wool 1 00 INVENTORY Number and in 1987 839 See See See See See See See See See Se	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/her seamerships here oned hip together. ow many days de hours per day con work at a nonfermine's fermi for pay. (I.)	echarge) n this \$23 er 1 S28 er 1 S29 lid tha iff this 1/3 Do not operate OBO OBO S24 \$3 DO NOT S25 S24 \$3 DO NOT S30 S324 \$3 DO NOT S30 S324	Farming 2 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or model Years White Negro or Black American India Jalan or Pacificial	Other rs rs ora old
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool FOSS value of seles Dollers Certe 00 INVENTORY Number and in 1987 839 Pounds wool 1 00 INVENTORY Number and in 1987 839 See See See See See See See See See Se	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator	ner or person in a operator live or spand the stor spand the more) of his hor series and the store of the sto	echarge) In this 923 In this 928 If this 928 Iff this 928	Farming 2 0 or renching None 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Years White Negro or Black American India Asian or Pacific Islander Other — Specify	Other rs rs ora old
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 Pounds wool FOSS value of seles Dollers Certe 00 INVENTORY Number and in 1987 839 Pounds wool 1 00 INVENTORY Number and in 1987 839 See See See See See See See See See Se	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For all members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the orany part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator	ner or person in a operator live or spand the stor spand the more) of higher seamerships considered by the store of the st	er 1	Farming 2 0 or renching None 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Years White Negro or Black American India Asian or Pacific Islander Other — Specify	Other ora ora old an c
PART C - SHEEP and LAMBS None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 Sale Sale	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/hor source of the source o	echerge) n this \$23 1	Farming 2 0 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Year Year Year Year Year Other — Specify Meia 2 F	Other Other old an c
PART C - SHEEP and LAMBS None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 NUMBER SOLD In 1987 838 838 Pounds of seles Dollers Come 00 NVENTORY Number on this plece 90.31, 1987 993 993 994 888 888 888 888	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For all members of the percents) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange fermiwork 4. In what YEAR did the orany part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — Is origin or descant (Mexicuban, or other Spanis	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his house persons the constant of the co	ocherge) In this 923 In this 923 In this 924 In this 924 In this 925 In this 926 In this 926 In this 926 In this 927 In this 928 In this 9	Farming 2 0 or renching Nona 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or more Years White Negro or Black American India Asian or Pacific Islander Other — Specify Mela 2 5	Other Other old an c
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 Sale Sale	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For all members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone els include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — Is origin or descent (Mexiculation).	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his house persons the constant of the co	ocherge) In this 923 If this 926 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 928 Iff this 927 Iff this 927 Iff this 928 Iff this 927 Iff this 928 Iff this 92	Farming 2 or renching None 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Years White Negro or Bleck Americen India Asian or Pacific Islandar Other — Specify Meia 2 F	Other Other old an c
PART C - SHEEP and LAMBS None 1. SHEEP and LAMBS of all agas	TORY on this 31, 1887 S38	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATIO occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For, ell members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone ele include exchange farmwork 4. In what YEAR did the organy part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — Is origin or descent (Mexic Cuban, or other Spanic SECTIONIO) PERSON CONTINUES.	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/hor spender. ON — At which stor spend the more) of his/hor spenders and selection of the spenders of the spenders of the spenders of the spenders of the operator of Spen, Puerto Ricash)?	operate 080 system of this 929 operate 080 system operate 080	Farming 2 or renching None 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Years White Negro or Bleck Americen India Asian or Pacific Islandar Other — Specify Meia 2 F	Other Other old an c
INVEN Number 1. SHEEP and LAM8S of all agas	TORY on this 31, 1887 Sale Sale	1. RESIDENCE — Does the place? 2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the oper majority (50 percent or worktime in 1987? For all members of the pertners) 3. OFF-FARM WORK — Hoparator work at least 4 place in 1987? — Include business, or on someone els include exchange farmwork 4. In what YEAR did the open part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — Is origin or descent (Mexiculation).	ner or person in a operator live or spend the stor spend the more) of his/hor spender. ON — At which stor spend the more) of his/hor spenders and selection of the spenders of the spenders of the spenders of the spenders of the operator of Spen, Puerto Ricash)?	operate 080 system of this 929 operate 080 system operate 080	Farming 2 or renching None 1 – 49 days 50 – 99 days 100 – 149 day 150 – 199 day 200 days or mo Years White Negro or Bleck Americen India Asian or Pacific Islandar Other — Specify Meia 2 F	Other Other old an c

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the cansus has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the addrass label of each axtra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural oparations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, raport your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximata date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Navar Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the cansus as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonferm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leasad land from others or had a contract for tha production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

8. How to Entar Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper, All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whola numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convart to tenths. For example, convart 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10,

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section,

Instructions For Specified Sections

► Section 2 — ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whather in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the yeer. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whola acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether hald under title, purchased contract or mortgaga, homestead law, or as heir or trustee of an undivided astate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the pertnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Lend Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation avan though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a par-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Lend Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you ranted from someone and then subleased to someone alse
- Land worked for you by someona for a shara of crops or livastock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Itam 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land ranted out," atc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Section 3 - LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Then One Purposa — Do not report the same acreaga for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that lend only in the first category listed. For example, if you harvested a crop and later used the same land for pasture, report the lend in part A, item 1, "Cropland harvested."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in part A, Item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, raport the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland hervested," in part A, item 1.

Skip Row Planted Crops — Report the acras that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," part A, itam 3, the acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," part A, itam 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled maens — sprinklers, furrows or ditches, spraadar dikas, purposaful flooding, atc. include acras that receive supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegatables as irrigation.

► Section 4 - CROPS

This section provides space for reporting crops harvasted during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are already listed on the form. For these crops, just report acres harvested, quantity harvested, and value of sales. If you produced crops not listed, write the name of the crop and code from the list provided and report the acres harvasted, quantity harvested, and the value of sales.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold.

Acres Hervested — Enter the acres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity hervested and the estimated quantity to be hervested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of ell crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were hervested or who owned the land. 8e sure to report gross value before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987, Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetables — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvestad.

Item 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vineyards, and Nut Tress — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintelined for sele of their production. Acres in trees and vines that have been abandoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line under item 9; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed, use the "OTHER" code and specify the crop name. If you need additional space, use a separate sheet of paper to write the crop name(s), acres and quantity harvested, and gross value of crop(s) sold.

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A, B, C, and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Animels and Poultry to Includa in the Report — Report all animels, poultry, and animal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you and eny kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Lend Menagement on a per-head or lease basis. Animals in trensit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Excluda from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share errangement on land rented to others. Do not include animals quertered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Deiry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 7, item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5,

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report enimals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grein or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- Cattle and calves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal celves, or eny celves weighing less than 500 pounds

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchase, cost of hauling and selling, etc.). If the sale price or merket value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "'this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987, Report as "SOLD" enimals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987, It the sele price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing end lebor should report the poultry operation on his/her report form regerdless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

Port E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report ell colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and yellue of seles.

Other Livestock and Livestock Products — Include in all other livestock and livestock products menure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Fish and Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve progrem for commodities pleced under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole Hord Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production and pleced, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of ''this place'' defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Pertner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming or ranching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "'this place" on a continuous besis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.



INDEX

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
Α			B—Con.		
Abnormal forms	. 10		Bluegrass seed,		
Abnormal farms	. 19	-	Kentucky	44	26
Acreage reduction	7,10,48-53	5	Boysenberries	_	29
program	1,16,48-53	1,10,16	Decading boso and		
Agricultural products sold,	1,10,40-55	1,10,10	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli	_	27
Agricultural services	1,2,10,10,47,40-33	1,2,10	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Brussels sprouts	-	27
Alfalfa seed	43,44	26	Buckwheat	-	24
Almonds	45,48-53	28	Bulbs	46	30
American Indian	10, 10 00	20	Bulls, bull calves, steers,		
operator	17	34	and steer calves	20,25,48–53	11,16
Angora goats	41	18	Burros, donkeys, and		
Apples	45,48-53	28	mules	41	23
Apricots	42	28			
Aquacultural products	41	21	C		
Artichokes	_		Cabbage	_	27
Asian or Pacific Islander		_,	Cantaloups	44	27
operator	17	34	Carrots	_	27
Asparagus	_		Cash, government farm		
Assets, value	1,10–12,18,		programs payments	5	4
, 100010, 10001111111111111	47,48-53	.,0,0,.0	Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	-	26	Cash rent or share	2,12,12	-,
Avocados	45				
			farm-related income	5,48-53	4
В			Catfish sales	-	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Dahin areas and		00		48-53	
Bahia grass seed	10.40.50	26	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,16
Balers, pickup	13,48-53	8	value	48-53	
Bananas	45	28	Cauliflower	-	27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Celery	-	27
Barley for grain sales,	2,48-53	2,16	Certificates, govern-		
valueBeans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	I mentiani programs		
Beans, dry lima	42-44,40-33	25	paymonto	5	4
	-	27	orionilouis, expenses		3,16
Beans, green lima	-	21	Chemicals used	15,48-53	9
pole)	44,48-53	27	Cherries	45,48-53	28
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Chickens 3 months old	1 00 01 00 10 50	4 4 4
Bedding plants	46	30	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chicory	-	27
Bees, colonies	41	20	Chinese cabbage	-	27
Beets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25	Chinese or ming peas	-	27
Beets, table	-2-44,40-33	27	Christmas trees and		
Bentgrass seed		26	forest products sales,	E 40 E2	1
Bermuda grass seed		26	farm-related income	5,48 – 53 45,48 – 53	4 28
Berries	42,44,48-53	29		40,40-00	26
DOTTIOS	72,77,70-33	26	Clover seed	45	28
Birdsfoot trefoil seed	_		Coffee	45	
Birdsfoot trefoil seed		20			
Blackberries	-	29	Collards	41	
	16,17,48-53	32–34	Colonies of bees	41	27 20

INDEX-Con.

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon	-	27
mula feed purchased	1,3,48-53	3,16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit Corporation loans	6,10,48-53	1	Doiny products color	48–53	
Conservation reserve	0,10,40-33	-	Dairy products sales, value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48–53	5	Dates	-,,	28
Contract labor expenses	3,10,48-53	3,16	Dewberries	-	29
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16, 24,31	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Corn for grain sales,		24,01	Dill for oil	-	31
value	2,48-53	2,16	crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet	44,48–53	27	Donkeys, burros, and		
Corn, sweet, for seed	-	31	mules	41	23
Corporation, family held	16,48-53	10,16	DucksDucks, geese, and other	-	14,22
Corporation, nonfamily	10,10	10,10	poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		.,
Corporation, type of	1,16,48-53		E		
organization	1,42,44,47,48-53	1,15,16,25	Eggplant	_	27
Cotton sales, value	2,47,48-53	2,16	Electricity expenses	10,47,48–53	3
Cottonpickers and			Emmer and spelt	-	24 27
strippers	13,48-53	8	Endive Equipment and	-	21
Cowpeas for dry peas Cowpeas, green	_	25 27	machinery	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
Cows and heifers that		21	Escarole	_	27
had calved	20,25,48-53	11,16	Ewes 1 year old or	38	10
Cranberries	44	29	older Expenses, farm	30	13
Cropland diverted, set aside	7,10,48-53	5		1,3,10,47,48–53	1,3,16
Cropland for cover crops,	7,10,40 00	J			
legumes, and soil-			F		
improvement grasses	7,48-53		Family held	48-53	10,16
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42, 47,48-53		corporations	40-03	10,10
Cropland harvested,	.,,,,,,	10,10,10	type of organization	1,16,48-53	10,16
irrigated	8-10		Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and principal occupation		
summer fallow	7,48–53	5	of operator	16,48-53	10,16
Cropland on which all		ū	Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48-53		Farms by standard	10 10 50	40
Cropland pastured	7,48-53 1,7,10,47,48-53	1.5.16	industrial classification Farms by tenure of	18,48–53	16
Crops, farms reporting,	1,7,10,47,40-33	1,5,16	operator	16,48-53	10,16
acres, production	42	15,16	Farms by type of		
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48–53	10,16
Customwork machine	-	29	Farms by value of agricultural products		
Customwork, machine hire, and rental of			sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-			Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48–53	3,16	Enttoned antile sales	48-53	11 16
Customwork and other agricultural services,			Fattened cattle sales	26,29,31,48-53 1,3,47,48-53	11,16 3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	12

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F—Con.			G —Con.		
Female operators	16,17,48-53	10	Grass silage, haylage,		
Fertilizer applied	15,48-53	9	and green chop hay	43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53	3.16	Grazing permits	_	36
Fescue seed	44		Grease, LP gas, fuel		
Field seed crops	44,48-53		oil, kerosene, motor oil,		
igs	- 1	28	etc., expenses	14,48-53	3
Filberts	45	28	Greenhouse crops	42,46	30
Fish sales	41	21	Greenhouse vegetables	46	30
Flaxseed	42,44,48-53	24	Guar	_	31
Florist greens and	72,77,70 00		Guavas	45	28
flowers, cut	46	30			
Flower and vegetable		00	н		
seeds	46	30	"		
Flowering plants,	70		Hatcheries		22
potted	46	30	Hay crops	1,42-44,48-53	1,15,16,26
Flowers and florist	40	00	Hay, silage, and field	1,42-44,46-55	1, 15, 10,20
greens, cut	46	30	seeds sales, value	2,47,48-53	2,16
Foliage plants	46	30	Howless amos siless and	2,47,46-55	2,10
Forest products and	40	30	Haylage, grass silage, and	43,44	26
Christmas trees sales,			green chop hay		26 28
farm-related income	5,48-53	4	Hazelnuts	45	20
Foxtail millet seed	5,40-55	26	i remere ama memer	20.25.49.52	11 16
	45			20,25,48–53	11,16
ruit crops	45	15,10,20	Hens and pullets of	20 04 49 52	14.10
ruits, nuts, and berries	2 47 49 52	2.16	laying age	20,21,48-53	14,16
sales, value	2,47,48–53	2,10	Herbs	-	31
Fuel oil, kerosene, motor			Hired farm labor	0.40.47.40.50	0.40
oil, grease, LP gas, etc.,	14,48-53	2	expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses		10.16	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
un owners	16,48-53	10,16		48-53	
G			Hogs and pigs sales,	0.00.00.06.47.49.50	0.40.46
_			value	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
Garlic	_	27	Hogs, litters farrowed	34,37,48–53	12
Gas, natural, expenses.	14,48–53	3	Honey sales	41	20
Sasoline and other	14,46-55	3	Honey tangerines	-	28
petroleum fuel and oil			Honeydew melons		27
	14,48-53	2 16	Hops	44	31
expenses	14,48-53	3,10	Horses and ponies	20,41,48–53	13
Geese	14,40-55	22	1		
Geese, ducks, and	-	22			
	41	14,22			
other poultry	41		Income from farm-related		
Soot milk color	- 41	31	sources	5,48-53	4
Soat milk sales	41 40 50	17	Income, see net cash		
Goats	41,48–53	23	return	4,48–53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type		
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48–53	10,16
Goats, other	41	23	Insects, chemical		
Sovernment farm	E 40 47 40 50		control	15,48–53	9
programs payments	5,10,47,48-53	4	Interest, debt not secured		
Grain hay	43,44	26	by real estate	3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48-53		Interest, debt secured		-
roino	44,48–53	16	by real estate	3,48-53	3
Grains		-			
GrapefruitGrapes	45 45,48–53	28	Interest expenses	1,3,10,47,48-53	3,16 1,15,16,25

Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
I—Con.			M		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental		
J			of machinery and equip- ment, and customwork		
			expenses	3,10,48-53	3,16
Jojoba	-	31	Machinery and	1 10 10 10 17 10 50	1010
K			equipment		1,8,16 10
			Mangoes		28
Kale Kentucky bluegrass	-	27	Melons	_	27
seed	44	26	Milk cows (dairy cows) .		1,11,16
Kerosene, motor oil,			Milk goats	48-53	17
grease, LP gas, fuel oil,	14.40.50	3	Millet, proso	44	24
etc., expenses	14,48-53	28	Millet seed, foxtail	_	26
Kumquats	_	28	Mink and their pelts	41	19
			Mint for oil	44	31
L			Mohair sales Motor oil, grease, LP	41	18
			gas, fuel oil, kerosene.		
Labor expenses	1,3,10,47,48–53	3,16	etc., expenses	14,48–53	3
Land and buildings, value	1,10,11,47,48-53	5,16	Motortrucks, including	10.40.50	0.10
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16	pickups	13,48–53 13,48–53	8,16 8
	48–53	, , ,	Mules, burros, and	10,40-33	O
Land owned	10,48-53	-	donkeys	41	23
Land rented to others	48–53 48–53	_	Mungbeans for beans	-	31
Land set aside in federal	40 00		Mushrooms Mustard cabbage	46	30 27
farm programs	7,10,48–53	1	Mustard greens	_	27
Land use	7,8,10,47,48–53	5	Mustard seed	-	24
Lemons	45 44	28 25	N.		
Lespedeza seed	_	26	N		
Lettuce and romaine	44	27	Natural gas expenses	14,48–53	3
Lima beans, dry	-	25	Nectarines Nematode control in	~	28
Lima beans, green	15,48–53	27 9	crops	15,48-53	9
Limes	15,46-55	28	Net cash return from		
Litters farrowed	34,37,48-53	12	agricultural sales	4,48-53	4
Livestock and livestock			Nonfamily held corporations	16,48–53	10,16
products sold Livestock and poultry	20 20	1 16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
Livestock and poultry	20	1,16		48–53	
purchased	1,3,10,47,48-53	3,16	Nursery and greenhouse	40.40	20
Livestock, poultry, and			crops Nursery and greenhouse	42,46	30
their products sales, value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	crops sales, value	2,42,46,47,48-53	2,16,30
Loans, Commodity Credit	1,2,10,10,20,47	1,2,10	Nursery crops-shrubs,		
Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	46	30
Loganberries	-	29	0		
Lotus root	-	31	Oat sales, value	2,48-53	2,16
motor oil, grease, etc.,			Oats for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
expenses	14,48-53	3	Occupation of operator.	1,16,48–53	1,10,16

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by operator	1,16,48–53	1,10,16 27	Pineapples	1,42,44,48-53 - 45	1,15,16,31 28 28
Olives	- 44	28 27	Plums	20,41,48-53	28 13
residence, age, race, occupation, off-farm work, sex, Spanish			Popcorn Potatoes, Irish Potatoes, sweet Poultry and poultry	1,42–44,48–53 42,44,48–53	24 1,15,16,25 25
origin, years on present farm Oranges	16,17,48-53 45	10,16 28	products sales, value Poultry hatched	2,20,48 - 53 -	2,16 22
Orchardgrass seed Orchards Organization of farm	1,42-44,48-53 1,16,48-53	26 1,15,16,28 10,16	Principal occupation of operatorProduction expenses	1,16,48–53 1,3,10,47,48–53	1,10,16 1,3,16
Other farm production expenses	5,48-53	3,16	Property taxes, expenses	3,10,48-53 44	3,16 24
Other field crops sales, value Other grains sales, value	2,48-53 2,48-53	2,16 2,16	Prunes Pullets Pumpkins	45 22 -	28 14 27
Other livestock and live- stock products sales, value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry Owned land	10,48–53	22 -	Quail	-	22
Р			R		
Papayas	45 ~	28 27	Rabbits and their pelts .	41	23
Papayas	- 16,48–53	27 10,16	Race of operator	16,48–53	34 27
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit	_	27	Race of operator		34 27 5 31 29
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other	16,48–53 1,16,48–53 – 7,48–53	27 10,16 10,16 28 5	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 -	34 27 5 31 29 26
Parsley	- 16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53	34 27 5 31 29
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53	34 27 5 31 29 26
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter	16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26	Race of operator	16,48-53 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27
Parsley	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25	Race of operator	16,48-53 7,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Parsley	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27	Race of operator	16,48-53 7,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Parsley	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 44 44,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Race of operator	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 -1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Parsley Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28	Race of operator	16,48-53 -7,48-53 -44 -3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 -1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24



(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

(index items not reported	Tor the State will not	appear in de	r		
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
0.0			- 0		
S —Con.			T—Con.		
Seeds, bulbs, plants, and			Tenure of operator	16,48-53	10,16
trees purchased	3,10,48-53	3	Timothy seed	_	26
Set aside programs,			Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage	7,10,48–53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Sex of operator	16,17,48–53	10	1	44,48-53	27
ShallotsSheep and lambs	10,20,38,39,48-53	27 1,13,16	Tractors, wheel	13,48–53	8,16
Sheep and lambs shorn	38,48-53	1,13,10	Triticale Trout sales	-	24 21
Sheep, lambs, and wool	00,40 00	10	Trucks, including	-	21
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	pickups	13,48-53	8,16
Size of farm, average	1,48-53	1,16	Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens	-	27
Snap beans, bush and	44.40.50		Turnips	-	27
pole	44,48–53	27 30	Type of farm	18,48-53	16
Sod	46 1,42-44,48-53	1,15,16,24	Type of organization	1,16,48–53	1,10,16
	1,42-44,40-55	26,31	V		
Sorghum for grain sales,	0.40.50	0.40	Value of agricultural		
valueSouthern peas	2,48–53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16
(cowpeas), dry	_	25	Value of land and		= 10
Southern peas		20	buildings	1,10,18,48-53	5,16
(cowpeas), green	_	27	Value of machinery and equipment	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Vegetable and flower	1,10,12,10,47,40-55	1,0,10
Soybeans sales, value	2,48-53	2,16	seeds	46	30
Spanish origin,	10 17 40 50	0.5	Vegetables, greenhouse	46	30
operators of	16,17,48-53	35 24	Vegetables harvested for		
Spinach	_	27	sale	1,42–44,48–53	1,15,16,27
Squash	_	27	Vegetables, sweet corn, and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial			Vetch seed	2,47,40-33	26
classification of farms.	18,48–53	2,16			
Steers, steer calves, bulls,	00.05.40.50	11.10	W		
and bull calves	20,25,48-53 43,44	11,16 29	Walnuts, English	45,48-53	28
Sudangrass seed	40,44	26	Watercress	_	27
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Watermelons	44	27
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical	45 40 50	0
Sunflower seed	1,42,44,48–53	1,15,16,24	control	15,48-53	1 15 16 24
Sweet corn	44,48–53	27	Wheat for grain	1,42-44,48-53 2,48-53	1,15,16,24 2,16
Sweet corn for seed	40 44 40 50	31	Wheatgrass seed	2,40-33	26
Sweet potatoes	42,44,48–53	25	Wheel tractors	13,48–53	8,16
Т			Wild hay	43,44	26
			Wild rice	-	24
Tame dry hay	43,44	16,26	Woodland	1,7,48-53	5
Tangelos	-	28	Wool, pounds shorn Work off-farm by	38,48-53	13
Tangerines	-	28	operator	1,16,48-53	1,10,16
Taro Taxes, property,	-	31		.,,,,,,,	.,,.
expenses	5,48-53	3	Υ		
Tenant operated farms.	16,48–53		Years on present farm	47,48-53	16
		,		,,,,,,	

☆ U.S GOVERNMENT PRINTING OFFICE. 1989—2 4 2 -2 0 3 0 0 0 2 3

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.